

प्रधान संपादक पं० श्रीनारायण चतुर्वेदी, एम० ए० (लंदन) शिचा-प्रसार श्रफ़सर, संयुक्त प्रांत

संयुक्त संपादक श्री० रुष्णवस्नम द्विवेदी, बी० ए०



सहयोगी विशेष संपादक

डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ ए॰, डी॰ एस-सी॰ (लंदन) रीडर, इतिहास, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०(एडिन०), एफ० श्रार० ए० एस०, रीडर, गणित, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

श्री० वीरेश्वर सेन, एम० ए०, हेडमास्टर, गवर्नमेंट स्कूल श्रॉफ श्रार्टस् एएड क्राफ्टस्, लखनऊ ।

डा॰ डी॰ एन॰ मजूमदार, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰ (केंटब), पी॰ श्रार॰ एस॰, एफ़॰ श्रार॰ ए॰ श्राई॰, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

डा० शिवकराठ पाराडेय, एम० एस-सी०, डी० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति विज्ञान, लखनऊ विश्वविद्यालय।

श्री० श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी०, एत-एत० बी०, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

श्री वासुदेवशरण श्रयवाल, एम० ए०, एल-एल० बी०, न्यूरेटर, प्राविशयल म्यूजियम श्रॉफ श्रार्कियालाजी, लखनऊ।

डा॰ सत्यनारायण शास्त्री, पी-एच॰डी॰ (हाइडलवर्ग)। श्री सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम॰ ए॰, बी॰ काम॰, लेक्चरर, श्रर्थशास्त्र, लखनऊ विश्वविद्यालय।

श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम॰एस-सी०,लेक्चरर,रसायन विज्ञान, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ। श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (केंटब), बार-एटला जूडीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट; भूतपूर्व प्रिंसिपल लॉ कालेज, लाहौर।

डा० इवादुर रहमान खाँ, पी-एच० डी० (लंदन), प्रिंसिपल, बेसिक ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद; भ्तपूर्व अध्यच, भूगोल-विभाग, अलीगढ़-विश्वविद्यालय।

श्री० भैरवनाथ सा, बी० एस-सी०, बी० एड० (एडिन०) इंसपैक्टर ब्रॉफ़ स्कूल्स, यू० पी०।

डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० दी० (लंदन), डी० ग्राई० सी०, प्रोफ़ेसर, ग्रार्थिक भू विज्ञान, तथा ग्रध्यव्त, ग्लास टेकनालाजी डिपार्टमेंट, काशी हिंदू विश्वविद्यालय।

श्री अजमोहन तिवारी, एम ए०, एल टी०, लेक्चरर, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ

श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी० एल-एल० बी०, लेक्चरर, कि० र० इंटरमीडिएट कालेज, मथुरा।

श्री० रामनारायण कपूर, बी॰एस॰सी०। श्री० श्यामनारायण कपूर, बी॰ एस-सी०। श्री० सुरेन्द्रदेव बालुपुरी। श्रादि, श्रादि।

संयोजक श्रीर प्रकाशक श्री० राजराजेश्वरप्रसाद भागव, एजूकेशनल पब्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारबाग्र, लखनऊ,

इस अंक की विषय-सूची

विश्व की कहानी

रहस्यमय जगत् — श्री० भगवतीपसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल० बी० १३	सत्य की खोज जिज्ञासा—श्री० वासुदेवशरण श्रग्रवाल, यम० ५०, पल-पल० बी० २१
पृथ्वा का रचना पृथ्वी के ग्राधार ग्रौर ग्राकार का दर्शन—	की कहानी पेड़-पौधों की दुनिया सजीव सृष्टि—डा० शिवकएठ पाग्डेय,
भारतिल की रूपरेखा वहें श्रीर पुरानी दुनिया—श्री० रामनारायण कपूर, वी०पस-सी० ३३	प्राच प्राच चार शिवकरिट पाग्डिय, प्राच प्राच प्राच हो । प्राच प्राच हो । ३७ जानवरों की दुनिया प्राणि-जगत्—श्री० श्रीचरण वर्मा, प्राच प्रस-सी०, प्रल-प्ल० बी • ४७
हम श्रीर हमारा श्रीर हम कीन श्रीर क्या हैं ?—श्री० श्रीचरण वर्मा, प्रम• पस-सी•, पल-पल• बी• पु७ हमारा मस्तिष्क संसार का सबसे बड़ा श्राश्चर्य—मानव- मस्तिष्क—श्री० सुरेन्द्रदेव बालुपुरी ६५ मानव समाज सामाजिक या श्रार्थिक जीवन का श्रीगणेश— श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम• ए• ६६ रितिहास की पगडंडी मनुष्य की लम्बी यात्रा का श्रारंभ— डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, पम॰ ए॰, डी॰ एस-सी• (लंदन) ७५ कित पर विजय एक नई दुनिया का निर्माण—श्री भगवतीप्रसाद	की कहानी मनुष्य की कलात्मक सृष्टि कला का आरंभ—श्री० वीरेश्वर सेन, एम० ए० ६१ साहित्य-सृष्टि साहित्य क्यों और कैसे ?—श्री० व्रजमोहन तिवारी, एम० ए०, एल० टी० ६५ देश और जातियाँ पृथ्वी के देश और उनके निवासी—श्री० नील- कराट तिवारी, एम० ए० ६६ भारतभूमि सुजलां सुफलां—श्री० नीलकराट तिवारी, एम० ए० १०५ मानव विभूतियाँ गौतम बुद्ध—श्री सुरेन्द्रदेव बालुपुरी ११३ अमर कथाएँ उत्तरी ध्रुव की विजय (संकलित)
श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल० बी० ८३	क्या, क्यों और कैसे (संकलित) १२१

इस यंथ में प्रकाशित लेखों श्रौर श्रन्य सामग्री का सर्वाधिकार प्रकाशक, एजूकेशनल पिन्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारवाग, लखनऊ, द्वारा स्वरिच्चत है। श्रतएव कोई भी सज्जन बिना श्रनुमित के इसकी कोई भी सामग्री, लेख या उसका श्रंश, मूल श्रथवा श्रनुवाद के रूप में, कहीं भी उद्धृत श्रथवा प्रकाशित न करें।

पं॰ भृगुराज मार्गव द्वारा श्रवध-प्रिंटिंग-वर्क्स, चारवाग़, लखनऊ, में मुद्रित तथा एज्केशनल पिन्लिशिङ्ग कम्पनी लिमिटेड, चारवाग़, लखनऊ, के लिए प्रकाशित

वक्तव्य श्रोर निवेदन

मंगलमूर्त्ति भगवान् की कृपा से आज हम हिन्दी-संसार के सन्मुख 'हिन्दी विश्व-भारती' लेकर उप-स्थित हो रहे हैं। इस आयोजन में हम कितने सफल हुए हैं—इसका निर्णय हम अपने कृपालु और मर्मज्ञ पाठकों के अपर छोड़ते हैं। हम यहाँ पर केवल अपने उद्देश्यों और अभिलाषाओं के विषय में कुछ निवेदन करके संतोष कर लेंगे।

हिन्दी जिस गित से उन्नित कर रही है उसको देखकर आश्चर्य होता है। उसे किसी भी युग में अन्य भाषाओं के समान राज्य का आश्चय प्राप्त नहीं हुआ। प्रत्युत् उसकी उन्नित में अनेक वाधाएँ होती गईं। फिर भी हिन्दी का आन्दोलन वेग और गित पकड़ता गया। उसका एकमात्र कारण यही है कि यह आन्दोलन वास्तव में जनता का आन्दोलन है और उसके लिए कितने ही प्रतिभाशाली व्यक्तियों और विद्वानों ने त्याग और लगन के साथ सतत परिश्रम किया है। वे पुरस्कार की अपेन्ना जनता और साहित्य की सेवा में आनन्द और संतोष अनुभव करते रहे हैं। उन्हीं असंख्य ज्ञात और अज्ञात सेवकों के कारण आज हिन्दी इस अवस्था में पहुँच गई है कि उसका साहित्य ज्ञान और विज्ञान की सभी शाखाओं में उन्नित कर रहा है। वह प्रगतिशीलता में भारत की किसी भाषा से पीछे नहीं है।

प्राचीन साहित्य में तो उसका उच स्थान निश्चित ही है, आधुनिक कलात्मक साहित्य का भी उसमें वाहुल्य है। यह बात विशेष रूप से उल्लेखनीय है कि हिन्दी का साहित्य एकांगी नहीं प्रत्युत् बहुमुखी है। यदि उसमें उच्च कोटि की साहित्यिक पित्रकाएँ हैं तो साथ ही 'विज्ञान' श्रीर 'भूगोल' के समान वैज्ञानिक पत्र श्रीर 'ना० प्र० पित्रका' के समान श्रन्वेषण-संबंधी पत्र भी हैं। हिन्दी-जनता की रुचि बहुत ही विस्तृत श्रीर सर्वतोमुखी है। श्राज हिन्दी-जनता की ज्ञान-पिपासा श्रतृप्त हो रही है। वह उन्नित के जिस मार्ग पर श्रग्रसर है उसके लिए उसे श्रात्मचितन से लेकर भौतिक विज्ञान के चमत्कार श्रीर प्रकृति के रहस्यों की जानकारी तक की श्रावश्यकता है। हिन्दी के सेवकों का कर्त्तव्य है कि वे हिन्दी-जनता की इस सराहनीय रुचि श्रीर सिद्च्छा की पूर्त्ति करें। यही नहीं, श्राज के संसार की श्रावश्यकताएँ इस प्रकार की हैं कि हमारे देशवासियों को श्राधुनिक संसार की गिति-विधि से भली भाँति परिचित रहना चाहिए। उन्हें संसार के राष्ट्रों में श्रपना उचित स्थान प्राप्त करना श्रीर श्रपने स्थान की मर्यादा की रच्चा करनी है। इसके लिए उनके पास प्राचीन वैभव श्रीर श्रपने श्रात्मज्ञान की विभृति तो है ही, श्रब उन्हें केवल इस जड़वादी संसार के मानव-जनित विज्ञान के ज्ञान की श्रावश्यकता है।

उसी श्रभाव की पूर्त्ति के लिए 'हिन्दी विश्व-भारती' का श्रायोजन किया गया है। यह उद्योग किया गया है कि हमारे हिन्दी-भाषा-भाषी विद्वान ही इस यज्ञ के होता वनें। वे ही हिन्दी जनता की रुचि श्रीर श्रावश्यकताश्रों से भली भाँति परिचित हैं। वे ही हमारी सुंदर श्रीर कोमल भाषा में श्रपने भावों को भली भाँति व्यक्त कर सकते हैं। हमें उन्हीं के श्रनुभव श्रीर विद्वत्ता का लाभ उठाना चाहिए। हमें इस बात का गर्व है कि हम श्रपने देश के इतने सन्माननीय विद्वानों का सहयोग प्राप्त कर सके हैं।

'हिन्दी विश्व-भारती' ज्ञान-विज्ञान का केवल कोश ही नहीं, यह श्राधुनिक ज्ञान का ऐसा भएडार है जो हमारे देशवासियों के लिए हस्तामलक का काम करेगा। वह विद्यार्थियों ही के लिए नहीं, किंतु वयस्कों के काम की भी पुस्तक है। उससे उनका मानसिक मनोरंजन ही नहीं, किंतु उनकी ज्ञान-तृपा भी शांत होगी।

यह पहला भाग त्रापके सामने उपस्थित है। इससे त्रापको विदित होगा कि उसको सुन्दर श्रीर उपयोगी बनाने में कुछ उठा नहीं रखा गया। केवल चित्रों के संग्रह करने ही में प्रचुर धनराशि का व्यय करना पड़ा है। सुन्दर छपाई का विशेष प्रबंध किया गया है, श्रीर बहुत श्रच्छे कागज़ के लिए विशेष श्रायोजन किया गया है। सारांश, इसका बाह्य श्रीर श्रभ्यंतर—दोनो ही को—सुन्दर श्रीर श्रेष्ठ बनाने में हम प्रयत्नशील हैं, श्रीर सदैव बने रहेंगे। यह सब होते हुए भी इस देश की श्रार्थिक श्रवस्था को देखते हुए इसका मूल्य बहुत कम रक्खा गया है। इसके प्रकाशन के लिए जो लिमिटेड कम्पनी बनी है, उसका मुख्य उद्देश्य इस पुस्तक से लाभ उठाना नहीं, प्रत्युत् जनता के सामने एक श्रादर्श प्रकाशन रखना है।

हम हिन्दी-जनता के प्रति अपना कर्त्तव्य भरसक कर रहे हैं। हमें आशा ही नहीं किन्तु विश्वास भी है कि हमारे रूपालु पाठक और हिन्दी के शुभिंतक तथा जनता में ज्ञान-प्रसार के इच्छुक महानुभाव भी इस प्रकाशन के प्रति अपना कर्त्तव्य पालन करके हिन्दी और जनता की सेवा करेंगे।

त्रंत में हमें उन सभी महानुभाव सज्जनों श्रीर संस्थाश्रों—विशेषकर श्रपने सहयोगी लेखकों, संपादकों, चित्रकारों, तथा फ़ोटो-चित्र श्रादि से सहायता करनेवाली भारतीय श्रीर विदेशी वैज्ञानिक समितियों, वेधशालाश्रों श्रीर व्यापारिक संस्थाश्रों—के प्रति श्रपना श्राभार प्रदिशत करना है, जिनके श्रमूल्य सहयोग, सत्परामर्श श्रीर सहानुभूति के विना हमारे लिए इस श्रायोजन को सफल वनाना कठिन ही नहीं, श्रसंभव होता।

लखनऊ श्रावण, १६६६ वि० श्रीनारायण चतुर्वेदी

हिन्दी विश्व-भारती-क्या और क्यों ?

अपनी इस प्रगति की यात्रा में हम मानव आज दिन उस स्थिति पर आ पहुँचे हैं, जहाँ से भविष्य की ओर पाँव बढ़ाने के पहले एक बार अपने आसपास की इस दुनिया और स्वयं अपने आप पर भी एक विहंगम दृष्टि डाल लेना हमारे लिए नितान्त आवश्यक हो गया है।

हमें देख लेना है, कितना रास्ता हम पार कर चुके, इस समय हम किस परिस्थित में हैं, और इस जगह से यह दुनिया हमें कैसी दिखाई दे रही है। हमारे लिए यह अनिवार्य रूप से आवश्यक है; क्योंकि अब हम यह दिन पर दिन अनुभव करने लगे हैं कि देह और अवयव की तरह इस दुनिया से हमारा रक्त और मांस का संबंध है— इसकी ओर से मुँह चुराकर या इसके प्रति आँखें बन्द कर पल भर के लिए भी हम अपनी सभ्यता की इमारत को खड़ा नहीं रख सकते।

मुश्किल से कुछ हज़ार, या संभव है कुछ लाख, वर्ष श्रभी बीत पाये होंगे, जब सहसा श्रपने हमजोली दूसरे जीवधारियों को पीछे छोड़कर हम एक दिन अपनी इस पगडंडी पर चल पड़े थे। हमारे मन में इस ऋद्भुत् दुनिया को जानने श्रीर समक्तने की एक श्रजीब उत्कंटा जग उठी थी, श्रीर भीतर ही भीतर कुछ प्रश्न हमारे मस्तिष्क में खल-बली मचाने लगे थे। अपने वे आरंभ के प्रश्न तो किसी न किसी तरह हमने हल कर लिये। पर लाख कोशिश करने पर भी श्रपनी उस प्रवल ज्ञान की प्यास को हम न द्वा पाये । ज्यों-ज्यों पुरानी गुत्थियाँ सुलक्तती गईं, नए-नए प्रश्न म्रा-म्राकर हमारे सामने जुटते गये । म्रीर म्राज भी, जब कि अपने पेचीदे यंत्रों से हमने इस दुनिया के रहस्य की एक काँकी देख पाने में सफलता पा ली है, अपने इति-हास के प्रभातकाल की ही तरह ज्ञान की एक प्रकाश-रेखा के लिए हम ज्यों-के-त्यों ऋंधकार में हाथ फटफटाते हुए लगातार पुकार रहे हैं-"'तमसो मा ज्योतिर्गमय" (इस श्रंधकार से हमें प्रकाश की श्रोर ले चल)।

लड़खड़ाते श्रीर ठोकरें खाते जब पहले-पहल हम जंगलों से बाहर निकले थे तब तो यह दुनिया हमारे लिए कोई बहुत बड़ी न थी। साथी-संगी कुछ जानवर, पानी से घिरी थोड़ी-सी घरती और सिर पर चमकते हुए चाँद, सूरज और जुगन्-जैसे कुछ हज़ार तारे—यही थी हमारी उन दिनों की दुनिया! किन्तु पिछले दो-तीन हज़ार वर्षों की अवधि ही में हमने अपने औज़ारों और यंत्रों से मानो फैलाकर इस छोटी-सी दुनिया को कितनी लम्बी-चौड़ी बना लिया है! और इसके साथ-ही-साथ स्वयं हमने भी जिस अद्भुत नवीन सृष्टि की रचना कर डाली है, वही क्या कम अचरज की वस्तु है! चींटी से हाथी बनकर आज हम न सिर्फ संसार के विकास की धारा में बहते हुए आगे बढ़ रहे हैं, विक अपनी सजन-शिक द्वारा उसे गित देते हुए किसी अज्ञात लद्ध की और मोड़ते भी जा रहे हैं। उस प्रेरक शिक्त का मूल क्या हमारा वह ज्ञान ही नहीं है जिसे हमने अपनी जिज्ञासा के फल के रूप में पाया है?

युग-युग की कठोर साध श्रीर पराक्रम से उपार्जित यह श्रनमोल ज्ञान-राशि ही हमारी इस जीवन संग्राम-यात्रा का एकमात्र संबल है। इसी पर हमारे वर्तमान या भावी जीवन का स्वरूप निर्भर है। भारत में तो आज दिन हमें इस संबत्त की सबसे अधिक आवश्यकता है; क्योंकि यहाँ इस समय हम एक महान् युगान्तर की घड़ियों में से गुज़र रहे हैं। राजनीतिक, सामाजिक ग्रौर सांपत्तिक दासता की बेड़ियों में जकड़ा हुन्ना भारत चाज मुक्ति के लिए जीवन-मरण के घोर संप्राम में प्रवृत्त है। किन्तु क्या उसकी यह साध कभी पूरी हो पायगी यदि वह दासता के सबसे घोर रूप श्रविद्या श्रीर श्रज्ञानांधता के चंगुल से श्रपनी मुक्ति न कर पाया ? ज्ञान का यह श्राचीन रिश्मवेन्द्र आज निरचरता के घोर शाप से ग्रस्त है। उसके ग्रस्त्र-शस्त्र कुंठित हो गये हैं- वे पुराने पड़ गये हैं- ग्रीर ज़ंग ने उन्हें चाट खाया है। फिर भी मोहवश वह इन्हीं टूटे हथि-यारों को लेकर जीवित रहने की विडम्बना में फँसा हुआ है ! क्योंकर इस घोर मृत्युरूपी श्रविद्या-पाश से उसका ब्रुटकारा हो ?

भारत ही के आर्थग्रंथों में वर्णित एक प्रसंग में इस प्रश्न का बड़ा महत्त्वपूर्ण उत्तर निहित है। कहते हैं, एक बार जब असुरों (या अविद्या की शक्तियों) के आतंक से विश्व की रहा करने का सामर्थ्य किसी में न रहा, तब श्रंत में ज्ञान की श्रधिष्टात्री वीणापाणि भारती (विद्या या ज्ञान की शक्ति) ने ही स्वयं रणभूमि में उतरकर संसार की रचा की थी। आज भी जब कि अपने ही पैदा किए हए अपने मस्तिष्क के जालों के कारण हमारी दृष्टि धुँघली पड़ गई है और विचारों में एक अजीव संकीर्णता छा गई है: जब कि व्यक्तिगत स्वार्थपरता ही हमारा एकमात्र व्यवसाय हो गया है और उसके कारण यह दुनिया हमारे लिए दु:खदैन्य का त्रागार बन गई है; जब कि ज्ञान-विज्ञान का भी उपयोग मुख्यतया मानव द्वारा मानव के शोषण श्रीर हत्या के लिए ही किया जाने लगा है श्रीर एक दृष्टि से मानव-जाति फिर से बर्बरावस्था की श्रार श्रयसर होती दिखाई देने लगी है-पारस्परिक संघर्ष श्रीर सांस्कृतिक पतन की इस घड़ी में हम सिवा उसी श्रविद्यानाशिनी ज्ञानमूर्ति भारती के किसका श्राह्वान करें ? हमारी यह जड़ता श्रीर श्रज्ञान ही तो हमारे इस समस्त दु: ख-दन्य श्रीर संघर्ष की जड़ है। इससे छुटकारा पा जाने पर क्या फिर इस बात को समकता हमें कठिन होगा कि सब मनुष्य समान हैं श्रीर सबके हित ही में प्रत्येक का सचा कल्याग है ?

यही है 'हिन्दी विश्व-भारती' की कहानी का प्रारंभ । 'हिन्दी विश्व-भारती' कोरा एक प्रंथ ही नहीं, यह युग-परिवर्त्तन की घड़ियों में से गुज़र रहे हम भारतवासियों की श्रंथ विचारों या कूपमण्डूकता से मुक्ति पाने के लिए जगी हुई एक नयी साध है। यह हमारे लिए जानव-जाति के संचित ज्ञान को श्रपनी ही भाषा में पाने का प्रयास ही नहीं, वरन् श्रपने मस्तिष्क में छाये हुए विचारसंकीर्णता के जालों को भाइ-बुहारकर एक नवीन वैज्ञानिक दृष्टिकोण को अपनाने श्रीर श्रानेवाली पीढ़ी के लिए रास्ता साफ कर जाने की एक क्रांति का प्रतीक है।

श्रव हम कुएँ में मेडक बनकर नहीं रहने के । श्रनंत श्राकाश में चिनगारियों की तरह चमकते हुए चाँद, सूरज, श्रीर तारे; चला भर में उमड़-घुमड़कर सिर पर छा जाने-वाले बादल और उनमें कौंधती हुई बिजली; बादलों से भी कँ चे सिर उठाए हुए हिमान्वित गिरिशिखर श्रीर उछ्ज-उद्युलकर उनसे होड़ करती हुई सागर की लहरें; पृथ्वी को एक अजायबघर-सा बनाये हुए अनिगनत जानवर और पेड-पौधे. श्रोर इन सबसे कहीं श्रधिक निराला श्रोर श्रारचर्य-जनक बर्बरावस्था के युग से हवाई जहाज़ श्रीर कल-कारखानों के इस युग तक बढ़ा चला आ रहा स्वयं हमारा ही श्रद्भुत् जीता-जागता जुल्स, एवं मानव द्वारा चिरंतन सींदर्य और अनंत की खोज, कला का विकास, और आत्म-ज्ञान की प्राप्ति के सफल प्रयास—ये सब म्रान म्रपना रहस्य खोलने को बरबस हमें अपनी श्रोर खींच रहे हैं। उनको जान लेने की प्रवल उल्कंटा हमारे मन में जग उठी है। किंतु इन सबका ज्ञान क्योंकर हमें सुलभ हो जब तक श्रपनी ही भाषा में, श्रपने ही विश्वसनीय पथ-प्रदर्शकों द्वारा और अपने ही वातावरण के अनुरूप और अनुकृत रूप में इनकी कहानी हमें पढ़ने को न मिल सके ?

'हिंन्दी विश्व-भारती' श्राज उसी मनचाहे रूप में विश्व, पृथ्वी, श्रीर मनुष्य की संपूर्ण कहानी हमारे सामने ला रही है।

—कृष्ण्यललभ द्विवेदी





ग्रनन्त ब्रह्माग्ड की एक भाजक

जब से मनुष्य को दूरदर्शक के रूप में मानो दिव्य दृष्टि प्राप्त हुई है, एक के बाद एक नवीन चेत्र सृष्टि के सुदूर धूँधले चितिज से ऊपर उठते हुए उसके सामने फैलने लगे हैं, जिससे उसके मन पर अब इस बात की गहरी छाप जम गई है कि यह विश्व सचमुच ही अनंत है। ऊपर मृगशीर्ष (Orion) नजनमण्डल में दिखाई पड़नेवाली महान् नीहारिका का माउग्यट विल्सन के १०० इंच शोशेवाले दूरदर्शक से लिया गया एक चित्र है। नंगी आँखों से देखने पर यह नीहारिका शायद एक धूँधले बिन्दुमात्र-सी दिखाई पड़ेगी, किन्तु इसका आकार इतना बढ़ा है कि यदि हम लगभग २० करोड़ मील व्यास के एक गोले की कल्पना करें, और तब ऐसे १० लाख लोगों की लम्बाई-चौड़ाई का अनुमान करें किर भी उक नीहारिका की लंबाई-चौड़ाई के सामने यह अपरिमेय आकार भी तुच्छ होगा! और हमारे इस विश्व-अह्माय्ड में हजारों ऐसी और इससे भी बड़ी नीहारिकाय हैं, जो आकाश में विखरी पड़ी हैं, तथा इतनी दूरी पर हैं कि १ लाख ६६ हजार मील प्रति सेकंड की गित से चलनेवाले प्रकाश की भी वहाँ से पृथ्वी तक पहुँचने में दस से तीस लाख वर्ष तक लगते हैं। किटो भाउयट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त |



ज्योतिष-प्रारंभिक बातें

दृश्य जगत् के व्यापक रूप अनंत आकाश और उसमें एक दूसरे से लाखों करोड़ों मील की दूरी पर शून्य में चक्कर काटते हुए अहां और नज्ञत्रों की अचरज भरी कहानी।

यूर्य त्रीर चन्द्रग्रहण, पुच्छल तारे या चमकती हुई उल्काएँ हमें त्राश्चर्य में डाल देती हैं। हम सोचने लगते हैं कि तारे क्यों टूटकर गिरते हैं; पुच्छल तारे क्या हैं? उनमें क्यों लंबी-सी पूँछ होती है; सभी तारों में पूँछें क्यों नहीं होती हैं; पुच्छल तारे कुछ दिनों में त्रांतर्क्षान क्यों हो जाते हैं; कैसे लोग पहले से ही बतला सकते हैं कि ग्रहण किस दिन त्रीर किस समय लगेगा, इत्यादि।

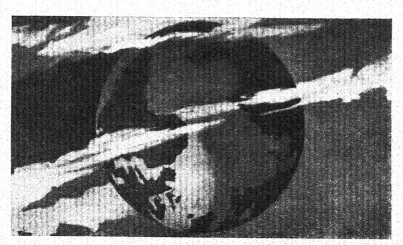
परंतु ज्योतिष-संबंधी साधारण बातें भी कुछ कम आश्चर्य-जनक नहीं हैं। किसी भी स्वच्छ आँधेरी रात में तारों को देखों। कैसा सुंदर दृश्य आँखों के सामने उपस्थित होता है! पर विचार करों कि इन्हीं तारों के समान अन्य तारे पृथ्वी के अगल-यगल और नीचे भी हैं और उन्हीं के बीच तुम पृथ्वी पर सवार होकर बड़ी तेज़ी से उड़े

चले जा रहे हो।
असली बात यही
है, पृथ्वी तारों
केबीच श्राकाश
में प्रचंड गति
से सदा दौड़
रही है श्रीर तुम
उस पर सवार
हो!पृथ्वी हमको
कितनी बड़ी जान
पड़ती है, परंतु
इन तारों के
सामने वह धूल
के एक कर्ण से
भी छोटी है!

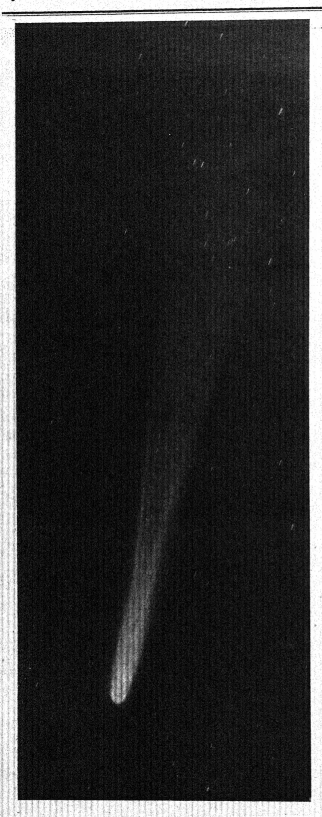
पाठशालास्त्रों स्त्रौर विश्वविद्यालयों से जनता तक में ज्ञान फैल जाने के कारण स्त्रव कई वातों पर हमें स्त्राश्चर्य नहीं होता; परंतु प्राचीन मनुष्यों को ऐसी बातें भी स्नत्यंत रहस्यमयी जान पड़ती थीं। जैसे सूर्य का प्रति दिन पूर्व में उदय होना या सृतुस्त्रों का क्रमानुसार नियमपूर्वक स्त्राते रहना, एक वर्ष में कितने दिन होते हैं—कितने दिनों वाद वर्षा सृतु फिर स्त्रायेगी—ऐसी मोटी वातों का पता लगाने में भी हमारे पूर्वजों को स्नत्यंत कठिनाई पड़ी थी।

श्राधुनिक विज्ञान ने श्रानेक बातों का पता लगा लिया है; परंतु साथ ही श्रानेक नवीन समस्याएँ भी उपस्थित हो गई हैं, जिससे वैज्ञानिक भी श्राश्चर्यसागर में डुबिकयाँ खा रहे हैं। मनुष्य का स्वभाव ही ऐसा है कि वह जानना चाहता है—क्यों ? कैसे ? क्या हो रहा है ? क्या होगा।

जिससे प्रत्यक्त लाम हो रहा है, उसकी तो बात ही दूसरी है; परंतु जिससे प्रत्यक्त में कोई लाम होने की संभावना नहीं है, उसके जानने के लिए भी मनुष्य उत्सुक रहता है। सत्य क्या है, इसके जानने पर जो आनंद मिलता है, जो



आकाश में दौड़ती हुई पृथ्वी जिस पर सवार हम ६६,६०० मील प्रति वयटे की गति से ग्रस्य में यात्रा कर रहे हैं।



तृप्ति मिलती है वही खोज के सारे परिश्रम का पुरस्कार है। संसार की मोह-ममता, नोच-खसोट में ज्ञान की खोज मनुष्य को ऊपर उठाती है ऋौर इस संबंध में ज्योतिष के ऋध्ययन से बढ़कर शायद ही कोई दूसरा ध्येय हो सकता हो।

ज्योतिष का ऋध्ययन हमारे पूर्वजों के लिए वांच्छित ही नहीं, त्र्यावश्यक भी था। पूजा-पाठ, खेती-बारी, बही-खाता, इन सभी के लिए ज्योतिष की मोटी-मोटी बातों का जानना स्त्रावश्यक था। परंत ज्योतिष की बातें किसी-न-किसी को प्रकृति से ही सीखना था ग्रीर जो लोग इन विषयों की खोज करते थे, वे ऋषि और ज्ञानी कहलाते थे, उनका सर्वत्र स्नादर होता था । धीरे-धीरे संहिताएँ श्रीर सिद्धांत बने, जिनके सहारे, प्रहण श्रादि तक टेढी बातों की भविष्यद्वाणी की जा सकती थी। संसार के अन्य देशों में भी इसी प्रकार ज्योतिष के ज्ञान की वृद्धि हुई। स्रिति प्राचीन काल में वाणिज्य ख़ब बढ़ा-चढ़ा था। लोग व्यापार के लिए दूर-दूर की यात्रा करते थे ऋौर इस प्रकार ज्ञान भी एक देश से दूसरे देश तक पहुँच जाता था। भारतवर्ष के अतिरिक्त बैबिलोनिया, चीन और मिस्र देश में भी ज्योतिष का ज्ञान उच कोटि का था। इसके बाद युनानियों ने इस विद्या में बड़ी उन्नति की ऋौर वहाँ का ज्ञान भारतवर्ष में भी फैल गया।

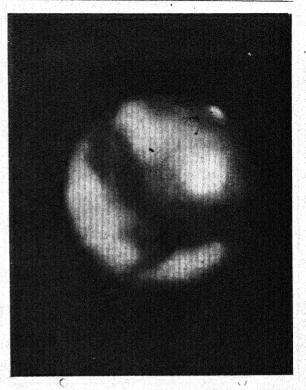
सोलहवीं शताब्दी में दूरदर्शक का आविष्कार गैलीलियो ने किया । तब से ज्योतिष में एक नवीन प्रकार का अध्ययन भी होने लगा । पहले सूर्य, चंद्रमा और ग्रह कैसे चलते हैं, किस समय उनकी स्थिति आकाश में कहाँ होगी, ग्रहण कव लगेगा, इत्यादि, वातों का अध्ययन होता था । दूरदर्शक के आविष्कार के बाद यह भी देखना संभव हो गया कि सुर्य और चंद्रमा का आकार क्या है, उनके पृष्ठों पर क्या-क्या है, कौन-सा ग्रह किस आकार का है, इत्यादि । धीरे-धीरे उनकी नाप-तौल का भी ज्ञान प्राप्त हुआ। कई आश्चर्यजनक बातों का पता

आकाश में पुच्छल तारे का स्रद्भुत् दश्य यह हेलों के सुप्रसिद्ध पुच्छल तारे का मई ६, १६१०, को लिया गया चित्र हैं, जब वह स्रंतिम बार दिखाई दिया था। [कोटो 'लिक विधशाला' की कृषा से प्राप्त] चला । शिन के चारों श्लोर एक वलय (छ्रुस्ला) है; शुक्त में वैसी ही कलाएँ दिखलाई पड़ती हैं, जैसी चंद्रमा में; मंगल में धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, जो शायद नहरें हैं । संभव है ये कृत्रिम' हों श्लीर वहाँ जीवधारी भी हों, इत्यादि ।

गत साठ-सत्तर वधों में ज्योतिष-संबंधी अनुसंधान ने दूसरा मार्ग पकड़ा है। अब आकाशीय पिंडों की रासा-यनिक बनावट की जाँच होने लगी। जिस यंत्र से इन आश्चर्यजनक आविष्कारों का सफल होना संभव हुआ, वह वही छोटा-सा शीशे का टुकड़ा है, जो फाड़-फ़ानूसों में सजावट के लिए लगा रहता है। इसमें तीन पहलें होती हैं और इसलिए त्रिपार्श्व कहलाता है। इसके द्वारा देखने से चीज़ें रंग-विरंगी दिखलाई पड़ती हैं और इन्हीं रंगों को देखने से आकाशीय पिंडों की रासायनिक बना-वट, तापक्रम इत्यादि का पता चला। इन अनुसंधानों में फोटोग्राफ़ी से भी पूरी सहायता ली जाती है।

पिछले तीस-चालीस वर्षों में तारों पर विशेष ध्यान दिया गया है। तारे ज्योतिषियों की दृष्टि में पहले केवल विन्दु-सरीखे थे। न उनमें गित थी कि वे गिणित-ज्योतिषियों को प्रिय लगते और न वे इतने बड़े थे कि उनकी विशेष जानकारी प्राप्त होने की संभावना देखकर भौतिक ज्योतिष्यों के यंत्र इतने शिक्तशाली होते हैं और साथ ही अब गिणित, भौतिक विज्ञान और रसायनशास्त्र का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा है कि ऐसे रोचक प्रश्नों का भी उत्तर मिल गया है; जैसे, तारे गिनती में कितने हैं; वे कितनी दूर हैं; वे कितने बड़े हैं; कितने भारी हैं; उनकी भौतिक और रासायनिक बनावट क्या है; वे किस प्रकार जन्म लेते, युवा होते और मरते हैं; हमारी पृथ्वी और सूर्य का जन्म संभवतः कैसे हुआ होगा, इत्यादि।

इनमें से प्रायः सभी प्रश्नों का उत्तर ऋत्यंत ऋाश्चर्य-जनक है। पता चला है कि कुछ चमकीले तारे भी इतनी दूर हैं कि वहाँ से पृथ्वी तक प्रकाश के ऋाने में लाखों वर्ष लगते हैं। यद्यपि प्रकाश इतना शीव्रगामी है कि वह केवल एक सेकंड में १,५६,००० मील चल लेता है! ज्येष्ठा तारा इतना वड़ा है कि उसमें ७,००,००,००,००,००,००० पृथ्वियाँ समा जायँगी। कुछ तारे इतने हलके द्रव्य के बने हैं कि वे गुज्बारों में भरे जानेवाले गैसों से कहीं ऋषिक हलके हैं, ऋौर इसके विपरीत कुछ तारे इतने ठोस हैं कि यदि कोई ऋपनी ऋँगृठी में नग के बदले उनका एक दुकड़ा



हमारा निकट पड़ौसी - मंगल ग्रह

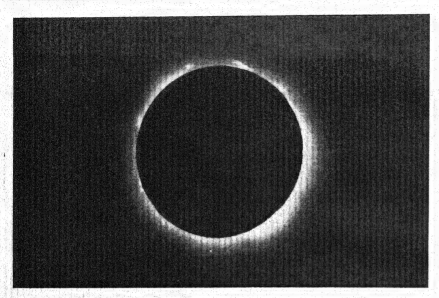
जिस पर दिखाई पड़नेवाली कृत्रिम-सी धारियों को कोई वैज्ञा-निक नहरें बताता है श्रीर कोई हरे-भरे खेत या बन । इन्हीं के श्राधार पर वहाँ जीवधारियों के होने का भी श्रनुमान किया जाता है।

[फ़ोटो 'माउरट विल्सन वेथशाला' की कृपा से प्राप्त]

जड़वा ले तो श्रॅग्टी तौल में श्राठ मन की हो जायगी! प्रसिद्ध हास्यरस के लेखक मार्क टवेन ने श्रपनी कहानी

प्रसिद्ध हास्यरस के लेखक मार्क ट्वेन ने अपनी कहानी 'कैप्टेन स्टॉर्मफील्ड की आकाश-यात्रा' में एक घटना लिखी है, जिसमें अवश्य ही लेखक ने यथाशक्ति असीम अति-शयोक्ति की है। एक देवदूत गुन्वारे पर चढ़कर विश्व का नक़शा देखने गया, जो नाप में रहोड द्वीप (च्तेत्रफल लग-भग १००० वर्ग मील) के बराबर था। अभिप्राय था सूर्य और इसके प्रहों की स्थिति जानना। लौटने पर दूत ने कहा कि शायद नक़शे में सौर जगत् था तो, पर उसे संदेह यह हो रहा था कि कहीं वह किसी मक्स्वी का चिह्न न रहा हो!

परंतु अतिशयोक्ति के बदले कहने में कुछ कभी ही रह गई। आधुनिक अनुसंधानों के आधार पर बने सारे भारत-वर्ष के बराबर विश्व के मानचित्र में भी हमारा सौर जगत् केवल सुई की नोक के बराबर होगा। मार्क ट्वेन के

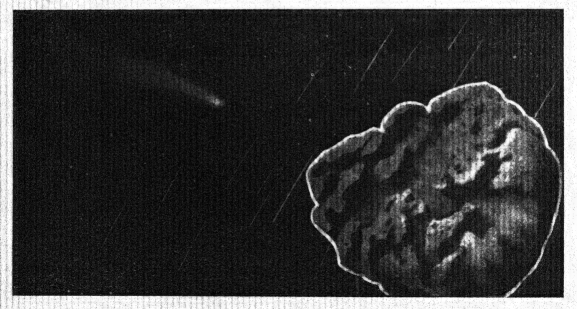


सूर्य-प्रहण

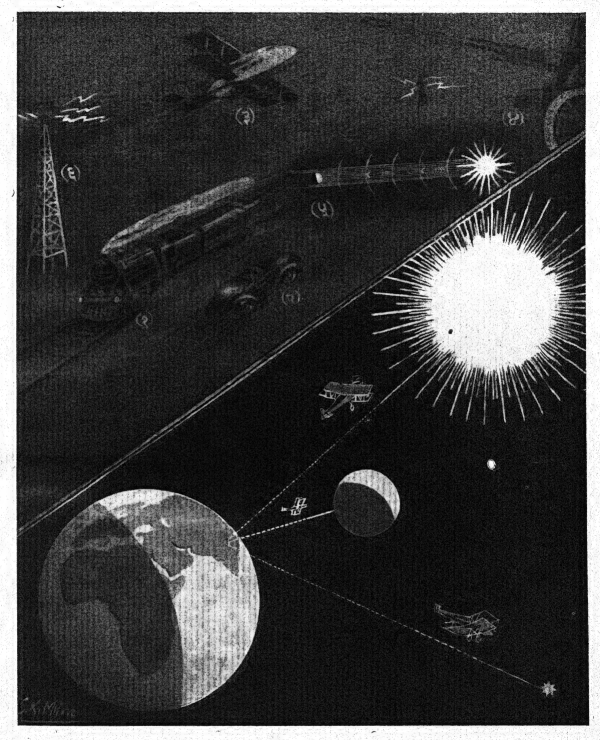
जिसके समय की ठीकठीक पूर्व स्वना हमारे भारतीय ज्योतिकी अपने गणितज्ञान के आधार पर सदियों
से देते चले आ रहे हैं।
यह स्यं के संपूर्ण अहण का
चित्र हैं। स्यं और चन्द्र के
अहण मनुष्य को आदि काल
ही से आधर्य में डालते रहे
हैं और इनके सम्बन्ध में हर
देश में भिन्न-भिन्न किंवदंतियाँ
प्रचलित हैं। फ़ोटो 'लिक
वेधशाला' की कुपा से प्राप्त।

दूत को इस मानिचत्र में हमारे सौर जगत् का देख पाना भी किटन होगा। परंतु यदि वह कहीं इस चित्र में पृथ्वी को देखना चाहे, तो ऋाजकल के बड़े-से-बड़े सूद्भदर्शक यंत्र लगाने पर भी वह पृथ्वी को न देख सकेगा। इतने बड़े पैमाने पर भी पृथ्वी इतनी नन्हीं होगी!

निस्संदेह ज्योतिष अन्य विज्ञानों का पिता है। सूर्य, चंद्रमा ऋौर नच्चत्रों के नियमित उदयास्त से, चंद्रमा के विधियुक्त यटने-बदने से ब्रीर जाड़ा, गरमी, बरसात ख्रादि ऋतुत्र्यों के नियमानुसार लौटने से ही पहने-पहल मनुष्यों ने यह सीखा होगा कि इस परिवर्तनशील संसार में कोई नियम भी है और नियमों का ज्ञान करना ही विज्ञान की उत्पत्ति का मूल कारण है। इसके छातिरिक्त जैसे तुच्छ धातुत्र्यों से सुवर्ण बनाने की खोज में रसायनशास्त्र और रोगों से मुक्ति पाने की चेष्टा में वैद्यकशास्त्र की उत्पत्ति



श्राकाश में टूटती हुई उल्काएँ और उल्कापियड इस चित्र के दाहिनी और का प्रस्थर-जैसा पियड आतिशवाजी की तरह आकाश में टूटती हुई इन्हीं उल्काओं का पृथ्वी पर गिरा हुआ एक श्रंश है।



गति श्रीर दूरी की तुलना

रेल (चित्र में नं०१) प्रतिषयटा ६० मील, मोटर (नं०२) ३०० मील, हवाई जहाज (नं०३) ४०० मील श्रीरतीप कागोला (नं०४) १२०० मील तक की गित से यात्रा कर सकते हैं। किंन्तु पृथ्वी श्रीर प्रकाश-िकरण या विद्युत इन सबसे कहाँ श्रिधक श्रथांत् क्रमशः लगभग १८६ श्रीर १,८६,००० मील प्रति सेकंड की गति से यात्रा करते हैं। यदि हम उपरोक्त ४०० मील प्रति घंटे की गति के हवाई जहाज द्वारा लगातार यात्रा करें तो चंद्रमा तक लगभग एक महीने में, सूर्य तक २७ वर्ष में, श्रीर सबसे नजदीक तारे तक साढ़े सात हजार वर्ष में पहुँच पार्योगे।

हुई, उसी प्रकार ज्योतिष के प्रश्नों को द्वल करने में गणित-शास्त्र के अनेक अंगों की उत्पत्ति हुई और आजकल भी ज्योतिष के कारण गणित और भौतिक विज्ञान में उन्नति हो रही है।

क्या ज्योतिष की अनुपिस्थित में कोलंबस कभी यह समक्त सकता था कि योरप से पिश्चम जाने पर भारतवर्ष या अन्य कोई देश अवश्य मिलेगा ? कदापि नहीं । उसने बार-बार तारों, सूर्य और चंद्रमा को पूर्व में उदय होकर पिश्चम में अस्त होते देखा था। इससे उसने निश्चय किया कि वह भी यदि पिश्चम चलता जाय, तो अवश्य

कमी-न-कभी भारतवर्ष पहुँच जायगा, यद्यपि यह देश योरप से पूर्व दिशा में है।

कोलंबस की बात तो परानी है। ऋब भी जहाज़ के कप्तानों को ज्योतिष की श्रावश्यकता नित्य पड़ा करती है। ज्योतिष ही के द्वारा समुद्र में जहाज़ की स्थिति का पता लगता है ग्रौर इसके बिना लंबी समुद्र-यात्रा सफल हो ही नहीं सकती । पृथ्वी पर श्रौर वाय में भी यात्रा करनेवाले को ज्योतिषशास्त्र का यथेष्ट ज्ञान अवश्य होना चाहिए। नये देशों श्रौर रेगिस्तानों में रास्ता निकालने के लिए ज्योतिष की विशेष स्मावश्य-कता पड़ती है। फिर, जब किसी देश की पैमायश करनी पड़ती है, तब ज्योतिष की शरण लेनी पड़ती है।

समय का शुद्ध ज्ञान ज्योतिष के यंत्रों से ही होता है।

इतिहास को भी ज्योतिष ने बड़ी सहायता पहुँचाई है। कई एक तिथिबों का, जिनका ठीक पता अन्य किसी भी प्रकार न चलता, ज्योतिष ने ही निर्णय किया है। प्राचीन और मध्यकालीन युग के अनेक सूर्य और चंद्रग्रहणों की चर्चा पुराने ग्रंथों में मिलती है। इन सब पर अन्य ऐति-हासिक सामग्री के साथ विचार करने से इतिहास की

तिथियों को शुद्ध करने के लिए स्नमूल्य सामग्री मिलती है। ग्रह्णों के स्नाधार पर ही स्नित प्राचीन काल की तिथियाँ थोड़ी-बहुत निश्चित रूप से श्रेणीबद्ध की जासकी हैं।

ज्योतिष के अध्ययन से मानसिक विकास होता है श्रौर श्रानंद मिलता है। हमारे प्राचीन ऋषिगण ने भी ज्योतिष की बड़ी प्रशंसा की है। ज्योतिष-बेदांग के ग्रंथकार ने लिखा है—

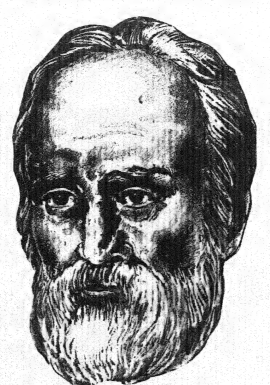
यथा शिखा मयूराणां नागानां मण्यो यथा। तद्वद्वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्घीन स्थितम्।। जैसे मोरों के मस्तक पर शिखा या साँपों के मस्तक

> पर मिण, उसी प्रकार वेदांग शास्त्रों के मस्तक पर ज्योतिष स्थित है।

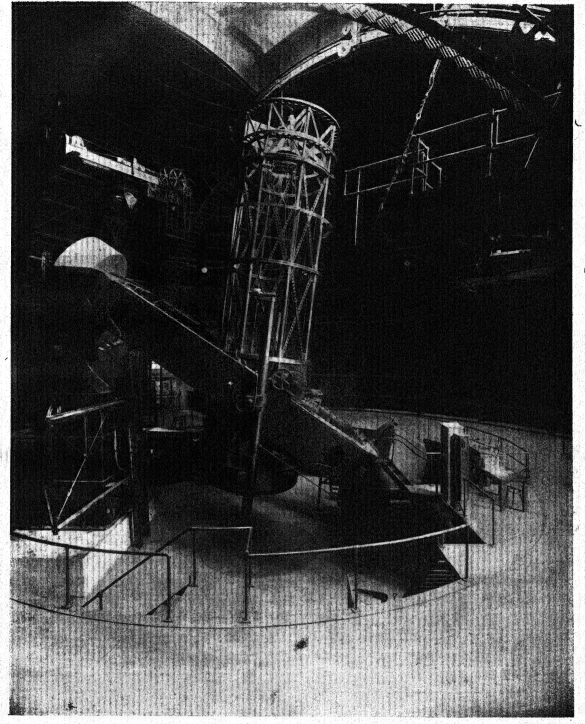
स्यंसिद्धांत ने ज्योतिष को सब वेदांगों में श्रेष्ठ, परम पवित्र ग्रौर रहस्यमय बत-लाया है। भास्कराचार्य ने भी लिखा है कि शब्दशास्त्र वेद भगवान् का मुख है, ज्योतिःशास्त्र ग्राँख है, ज्योतिःशास्त्र ग्राँख है, निरुक्त कान हैं, कल्प हाथ है, शिचा नासिका है, छंद पाँव हैं। इसलिए जैसे सब ग्रंगों में ग्राँख श्रेष्ठ होती है, वैसे ही सब वेदांगों में ज्योति-शास्त्र श्रेष्ठ है।

कुछ लोग ज्योतिष शब्द से सदा फिलत ज्योतिष सम-फते हैं। उनके विचार में ज्योतिष वह विद्या है, जिसके ग्राधार पर बतलाया जा सकता है कि किसी के भाग्य में क्या है, विवाह ग्रादि के

लिए शुभ मुहूर्त क्या है; परन्तु ज्योतिष का अर्थ अति प्राचीन काल में कुछ दूसरा ही था। इसमें संदेह नहीं है कि वेद और ब्राह्मणों के काल में ज्योतिष से गणित-ज्योतिष—वैज्ञानिक ज्योतिष—समभा जाता था। उस समय ज्योतिष का ताल्पर्य उस विद्या से था, जिसमें सूर्य, चंद्रमा और प्रहों की गति एवं स्थिति का अध्ययन किया जाता था। फलित ज्योतिष उस समय कोई जानता न था।



दूरदर्शक का आविष्कारक गैलीलियो जिसने सामान्य दृष्टि से ब्रिपे हुए अगिथत नचत्रों और ब्रह्मायडों की एक मलक देखना हमारे लिए संभव कर दिया।



दुनिया का वर्त्तमान सबसे बड़ा दूरदर्शक

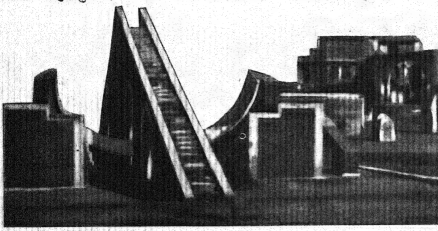
यह अमेरिका की प्रसिद्ध 'माउएट विल्सन वेधशाला' में लगा है। इसके शीशे का व्यास १०० इंच और मोटाई १२ इंच है। इससे भी बड़ा एक दूरदर्शक बनाया जा रहा है, जिसके शीशे का व्यास २०० इंच होगा। गैलीलियो के खिगौने-जैसे छोटे-से दूरदर्शक से आज के इस भीमकाय १०० इंच या २०० इंच के दूरदर्शक के विकास को कहानी पिछले तीन सौ वर्ष की तुच्छ अवधि ही में मनुष्य के उयोतिष-सम्बन्धी ज्ञान की आश्चर्यंजनक उन्नति की मूर्तिमान कथा है। [फोटो 'माउएट विल्सन वेधशाला' को कुण से प्राप्त]

कदाचित् यह कहना कि उस समय के ऋषि सूर्य ऋषि की स्थिति और मनुष्य के भाग्य में कोई संबंध जोड़ना अनुचित समभते थे, ऋषिक उपयुक्त होगा। पीछे श्रीक लोगों के संपर्क से भारतवर्ष में भी फलित ज्योतिष का प्रचार हुआ। फलित ज्योतिष के अनेक शब्द स्पष्ट रूप से ग्रीक उत्पत्ति के हैं। और अन्य के प्रमाण भी हैं। सत्र-हवीं, अट्टारहवीं और उनीसवीं शताब्दियों में ज्योतिष के अध्ययन का च्य इतना हुआ कि बहुत-से विद्यार्थी केवल उतना ज्योतिष पढ़ते थे, जितने की उनको फलित ज्योतिष के लिए आवश्यकता पड़ती थी। इसीलिए धीरे-धीरे ज्यो-तिष और फलित ज्योतिष में कोई अंतर ही न रह गया। लोग ज्योतिष से फलित ज्योतिष ही समभने लगे।

इस ग्रंथ में आरंभ से 'ज्योतिष' शब्द वैज्ञानिक ज्योतिष के आर्थ में प्रयुक्त हुआ है। भविष्य में भी जहाँ कहीं भी भी वेध जन-साधारण थोड़े-से अभ्यास के बाद सुगमता से कर सकते हैं, या वे नवीन पुच्छल तारों की खोज कर सकते हैं; परन्तु इन सबके लिए बड़े धैर्य की आवश्यकता है।

इन दिनों ज्योतिष में सर्व-साधारण की रुचि बढ़ती ही जा रही है श्रीर कितने धनी सजन ज्योतिष में खोज करने के लिए काफ़ी धन दे जाते हैं। दुनिया-भर में सबसे बड़ी वेधशाला, जो श्रमेरिका में माउएट विल्सन पर है, एक सजन के दान से ही स्थापित हुई है। कई धनी लोग श्रपने मकानों में निजी वेधशाला बनवा लेते हैं। हाल में ऐसी 'प्रहशालाएँ' भी बनी हैं, जिनकी छतें श्रर्ध-गोला-कार होती हैं श्रीर सिनेमा-यंत्र की तरह बनी मशीन से इन छतों पर प्रहों श्रीर नच्त्रों के चित्र डालकर उनकी गति हिंधगोचर कराई जाती है।

ज्योतिष की बहुत-सी बातें स्त्रीर उनकी यथार्थता का



जयपुर की वेधशाला

इस तरह की वेध-राालाएँ उज्जैन, काशी और दिल्ली में भी हैं। भारतवर्ष में आधुनिक विज्ञान के विकास के पहले भी विशुद्ध ज्यो-तिष की ओर कितनी अधिक रूचि थी इसकी ये सजीव प्रमाय हैं।

यह शब्द श्रायेगा, उसका यही श्रर्थ लगाना चाहिए। दिनोंदिन ज्योतिष में विशेष यंत्रों के विना नवीन वातों का पता चलाना कठिन होता जा रहा है। परन्तु श्रव भी कोरी श्राँख से या सौ-पचास रुपये के छोटे दूरदर्शक से कोई भी व्यक्ति श्राधुनिक श्रनुसंधानों में सहायता कर सकता है श्रीर यदि भाग्य उसकी सहायता करे, तो ख्याति प्राप्त कर सकता है। हज़ारों तारे ऐसे हैं, जिनकी ज्योति घटा-चढ़ा करती है। परंतु समयाभाव के कारण ज्योतिषी सबकी ज्योति के घटने-बढ़ने के नियम नहीं निकाल पाये हैं। गिषात श्रीर भौतिक विज्ञान न जाननेवाले भी इसमें सहायता दे सकते हैं। फिर टूटकर गिरनेवाले तारों— उल्काश्रों—का वेध भी श्रासानी से किया जा सकता है श्रीर ज्योतिषी लोग सावधानी से किये गये ऐसे वेधों का स्वागत करते हैं। कोई ताराचंद्रमा के पीछे कब छिपा, इसका

प्रमाण प्रत्येक शिच्चित व्यक्ति समक्त सकता है। जिन सिद्धांतों पर तर्क करके श्रौर रीतियों का प्रयोग करके श्राधुनिक ज्योतिष ने तारों की दूरी, तौल, बनावट श्रादि का ज्ञान प्राप्त किया है, उनका समक्तना पाठक के लिए कठिन न होगा। इसलिए प्रस्तुत ग्रंथ में केवल ज्योतिष के परिणाम ही नहीं बतलाए जायँगे; वरन् इस बात के सम-काने की भी चेष्टा की जायगी कि ज्योतिषीगण कैसे श्रौर क्यों किसी परिणाम पर पहुँचे हैं। मेरा विश्वास है कि परिणामों की श्रपेन्ता उनके प्राप्त करने की रीतियाँ श्रिधिक मनोरंजक प्रतीत होंगी; जैसे, यह जानकर कि श्रुवतारा र,५०,००,००,००,००,००० मील दूर है, इतना श्रानंद नहीं मिलता,जितना इसे समक्त लेने में कियह दूरीनापी कैसे गई।

यों तो सुशिन्तित मनुष्य को विद्या की सभी शाखात्रों को योड़ा-बहुत ज्ञान होना चाहिए, परन्तु मनुष्य को कुछु-



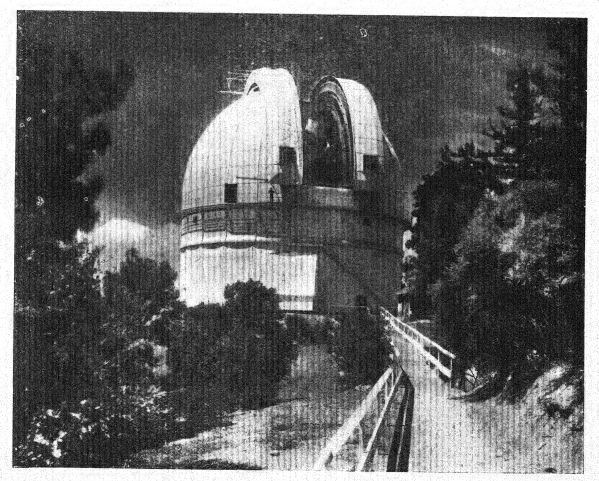
सूर्य के प्रवरह स्वरूप की एक कल्पना

प्रकाश का जो चमकता हुआ गोला नित्य हमारी पृथ्वी के पूर्व चितिज पर उदय होते और पश्चिम में अस्त होते दिखाई देता है, वह वास्तव में हमारी इस पृथ्वी से कई गुना वड़ा एक प्रचयन आग का गोला है, जिसकी सतह पर हजारों मील कँची लपटें धू-धू करती हुई अपना तायडव किया करती हैं। सूर्य हो हमारी इस दुनिया के प्रकाश और उष्णता का मूल स्रोत है, जिसके अभाव में हमारी यह पृथ्वी जीवन और ज्योति दोनों से विहीन हो जायगी।

न-कुछ ज्योतिष श्रवश्य जानना चाहिए । बालक से लेकर बूढ़े तक सभी को ज्योतिष में रुचि होती है श्रीर प्रत्येक शिक्तित मनुष्य से कभी-कभी ज्योतिष-संबंधी साधारण प्रश्न कोई श्रवश्य कर बैठता है । श्रपने मन में भी इस प्रकार की कई एक बातों के जानने की इच्छा उत्पन्न हुश्रा करती है । उदाहरणार्थ, कौन नहीं जानना चाहता कि पुरोहित लोग जो मेष, वृष, मिथुन, कर्क इत्यादि गिनते हैं, उसका श्रर्थ क्या है ? तारे क्यों गिरते हैं श्रीर वे क्या है ? पुच्छल तारा जो श्राकाश में कभी-कभी श्रा जाता है, कहाँ से श्राता है श्रीर कहाँ लुत हो जाता है ? श्राकाश-गंगा क्या है ? प्रहों श्रीर नच्चों में भी प्राणी हैं श्रथवा नहीं ? मंगल तक कोई उड़ जा सकता है श्रथवा नहीं ?

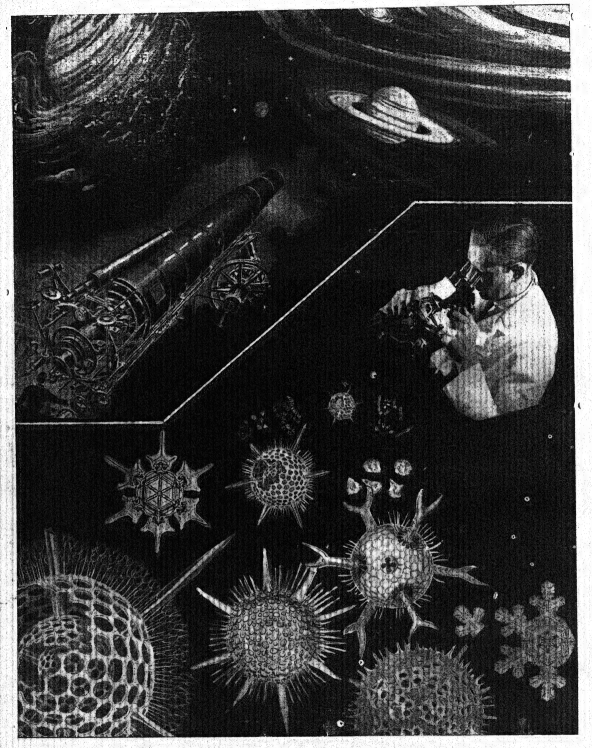
विश्व की उत्पत्ति पर वैज्ञानिकों का क्या मत है ? क्या सचमुच चंद्रमा पृथ्वी ही का एक टुकड़ा है ? फिलत ज्योतिष कहाँ तक सच है ? हमारे पूर्वज कितना ज्योतिष जानते थे ? इत्यादि । ऐसे प्रश्न अत्यंत रोचक हैं । इन सबका उत्तर प्रत्येक शिच्चित व्यक्ति को दे सकना चाहिए ।

प्रस्तुत प्रंथ की ज्योतिष-संबंधी लेखमाला को पढ़ने पर इन श्रीर ऐसे ही श्रन्य श्रनेक प्रश्नों का संतोषजनक उत्तर पाठक को मिल जायगा। इस लेखमाला में ज्योतिष के उन सभी श्रंगों पर विचार किया जायगा, जो सर्वसाधारण के समभने योग्य हैं। चित्रों को श्रिधिक संख्या में देकर पाठकों के पास दूरदर्शक या श्रन्य यंत्र न रहने की श्रसुविधा को बहुत-कुछ मिटा दिया जायगा।



माउरट विल्सन की संसारप्रसिद्ध वेधशाला की मुख्य इमारत

जिसमें १०० इन्च व्यास के शीशे वाला संसार का वर्तमान सबसे बड़ा दूरदर्शक रक्खा हुआ है। हमारा आज का ज्योतिष-संबंधी ज्ञान देसी ही वेधशालाओं में काम करनेवाले ज्योतिषियों के अनवरत परिश्रम का फल है। [फोशे 'माउयट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]



'श्रणोरणीयान् महतोमहीयान्'

'सूद्रम से भी सूद्रम और महान् से भी महान्'—दाशैनिक की तरह आज वैज्ञानिक भी दूरदरांक द्वारा करोड़ों भील दूर के अन-गिनत नज्ञत्रपुंजों तथा सूद्रमदरांक द्वारा उतने ही अपरिमेथ और अनंत अणु-परमाणुओं की एक साधारण-सी मलक देख पाकर ईश्वर के विराद् रूप के सम्बन्ध में उपनिषदों के उपरोक्त वाक्यों को सृष्टि पर लागू करते हुए दोहरा रहा है। वास्तव में, सृष्टिकर्त्ता की तरह उसकी यह अद्भुत कृति भी न केवल महानता में बल्कि सद्दमता में भी अनंत है।



रहस्यमय जगत्

उन तत्त्वों ख्रौर प्राकृतिक शिंतयों की कहानी जिनसे इस विशाल विश्व की रचना हुई है श्रौर जिनकी क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सृष्टि का संचालन होता है।

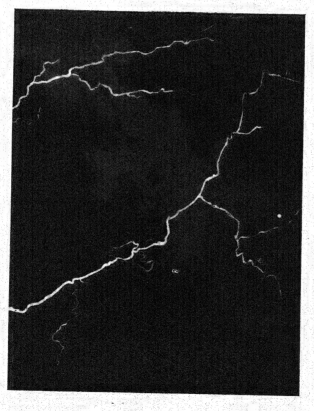
नित्य ही तरह तरह की घटनाएँ हमें चारों श्रोर देखने को भिलती हैं। कभी श्रासमान में बादल छा जाते हैं, तो कभी बिजली कौंधती है। कभी तो इतनी गर्मी पड़ती है कि पंखे के नीचे भी चैन नहीं मिलता, तो

कभी इतनी ठंडक कि लिहा फ़ के भीतर भी हमारे दाँत कटकटाते हैं। तो ये बादल आते कहाँ से हैं ? क्या सचमुच इन्द्रदेव इन्हें हमारे पास पुरस्कार-स्वरूप भेजते हैं ? वर्षा एक ख़ास ऋत में ही क्यों होती है। विजली क्या इसीलिए कौंधती है कि देवराज इन्द्र कृद्र होकर बादलों में बर्छी भोंक देते हैं ? निस्संदेह प्रत्येक विचार-शील व्यक्ति के मन में इस प्रकार के प्रश्न उठते हैं। स्वभावतः वह जनना चाहता है कि क्यों जेठ की ध्रप में रक्खी हुई लोहे की कुसीं इतनी तपने लगती है कि उस पर बैठना ऋसंभव हो जाता है जबकि उसी की बग़ल में रक्खा हुआ

लकड़ी का स्टूल गर्म नहीं हो पाता ? क्यों गर्म चाय डालने से शीशे की गिलास टूट जाती है, जबिक काँसे की गिलास में ठंडी-गर्म हर प्रकार की चीज़ें पी जा सकती हैं ? नंगे पैरों बिजली के तार छूने पर हमें ज़बर्दस्त

भटका क्यों लगता है, जबिक लकड़ी की खड़ाऊँ पहनकर उस तार को हम निरापद छू सकते हैं ? गर्मी के दिनों में कंघी करते समय बालों से चिनगारियाँ क्यों निक-लने लगती हैं ?

इस प्रकार के सैकड़ों प्रश्न हमारे मन में उठते हैं और हज़ारों वर्ष से लोग इन प्रश्नों को हल करने की कोशिश कर रहे हैं। बाह्य जगत् की अनोखी समस्याओं के प्रति मनुष्य ने प्राचीन काल से ही गहरी दिल-चस्पी दिखाई है। वह देखता है, भिन्न-भिन्न चीज़ें एक-सी ही परि-स्थितियों में भिन्न-भिन्न तरीक़ों से पेश आती हैं। मेज पर बर्फ रख दीजिए, तो गलने के



आकाश में विद्युत् की चमक क्या सचमुच विजली इसलिए काँधती है कि इन्द्र कुद्ध होकर बादलों में बर्छी भोंक देते हैं ?

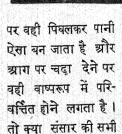
पहले तक वह मेज़ ही पर पड़ी रहेगी, किन्तु पानी मेज़ पर डालिए, तो समूची मेज़ पर फैलकर वह नीचे जा गिरेगा श्रीर पानी की भाप तो श्रीर भी क़ाबू में नहीं श्राती। खीलते हुए पानी की देगची का ढकन उठा लीजिए, तो भाप कमरे में चारों श्रोर फैल जायगी। फिर भी श्राप जानते हैं कि वर्फ, पानी श्रीर भाप वास्तव में एक ही चीज़ के भिन्न-भिन्न हम हैं। जाड़े के दिनों में श्री जमकर पत्थर-जैसा कड़ा हो जाता है, किन्तु धूप दिखाने

भरी रहती है। मशीन घुमाने पर वर्फ की ठंडक दूध में पहुँचती है और फ़ौरन् आपकी आइसकीम जम जाती है।

निस्संदेह हम ग्रापने ग्रास-पास की चीज़ों में तरह-तरह का कुत्हल भरा हुन्ना पाते हैं। वैज्ञानिक प्रयोगशालान्नों के भीतर विचित्र यंत्रों की सहायता से बाह्य जगत् के इसी रहस्य का ग्राध्ययन करता है। मनुष्य वास्तव में यह जानना चाहता है कि सैकड़ों-हज़ारों तरह की भिन्न-भिन्न चीज़ें जो हमें संसार में दिखाई देती हैं, ग्राख़िर उनके पीछे

मूल तत्त्व क्या है ? चाक़, फ़ाउन्टेनपेन, घड़ी, मोटरकार ब्रादि को मनुष्य ने फ़ैक्टरियों में बनाया है, किंतु लोहा, लकड़ी, पानी, वाखु ब्रादि का निर्माण कैसे हुआ ? क्या उनके मूल तत्त्वों में किसी प्रकार की समानता है ? प्राकृतिक रूप में जितनी वस्तुएँ पाई जाती हैं, क्या विधाता ने उनमें से

द्रव्य के तीन रूप
प्रकृति ही में हमें वायुरूप
बादल, शिलारूप वर्फ और
लहराते जल के रूप में एक
ही द्रव्य जल के वायुरूप,
ठोस और तरल ये तीन



वस्तुएँ पानी ही की तरह अनिवार्य रूप से तीनों रूप—ठोस, द्रव और वाध्यरूप—धारण कर सकती हैं? श्वास लेने के लिए हम हवा का प्रयोग करते हैं, तो क्या हवा भी समुचित परिस्थितियों में पानी की तरह बोतलों में से उँडेली जा सकती हैं? तब तो हमारा यह कहना कि लोहा ठोस पदार्थ है और पारा द्रव, एक प्रकार से ग़लत है; क्योंकि वैज्ञा-

पारा द्रव, एक प्रकार स गुलत ह, क्यांक परा-निक हमें बताता है कि दुनिया के सभी ठोस पदार्थ गर्म किये जाने पर द्रव या वाष्परूप में परिण्त किये जा सकते हैं। किसी भी द्रव पदार्थ को लीजिए, उसमें थोड़ी ठंडक पहुँचाइए स्त्रीर उस पर ज़रा दबाव (Pressure) डालिए; बस, फ़ौरन् ही वह ठोस बन जायगा। उदाहरण के लिए स्त्राप दूध को स्त्राइसकीम की मशीन में डालते हैं, दूध के डिब्बे के चारों स्रोर वर्फ

प्रत्येक को ग्रालग-ग्रालग मसाले से बनाया है। या उनकी तह में एक ही मूल तत्त्व है?

श्राज से हज़ारों वर्ष पहले भी मानव समाज जब श्रपनी शैशवावस्था से होकर गुज़र रहा था, तब मनुष्य ने इन प्रश्नों के उत्तर दूँदने का सराहनीय प्रयत्न किया था। विज्ञान की नींव शायद तभी पड़ चुकी थी। उन दिनों लोगों के पास यंत्र न थे। श्रातएव केवल श्रपनी इंद्रियों की सहायता से ही उन्हें प्रकृति का ग्रध्ययन करना पड़ता था । श्रमुक वस्तु गर्म है या ठंडी, यह जानने के लिए उन्हें उस चीज़ को हाथ से छूना पड़ता था, उनके पास श्राधनिक युग के थर्मामीटर न थे। यही कारण है कि उनका प्रकृतिज्ञान प्रायः ग्राधुरा ग्रीर ग़लत होता था। श्रनेक बातें उनकी समक्त में ही नहीं श्राती थीं । फलस्वरूप वे मान बैठे थे कि प्रकृति रहस्यमय है। इस रहस्य को समस्ताने के लिए प्राचीन काल के विद्वानों ने पौराशिक कहानियों की रचना की। प्रथ्वी कहाँ पर कैसे टिकी हुई है, इसका ठीक-ठीक जब वे पता न लगा सके, तो उन्होंने कल्पना की कि एक विशाल नाग-शेषनाग-के फगा पर पृथ्वी रक्खी हुई है स्त्रौर जब कभी शेषनाग श्रपने फर्ण हिलाते हैं, पृथ्वी पर भूचाल श्राता है। किंतु इन पौराणिक कहानियों को सच मानकर लोगों ने संतोष कर लिया हो, यह बात भी नहीं थी। प्रकृति के रहस्यो-दघाटन का कार्य निरंतर जारी रहा । लोगों ने एक-एक कर पौराणिक कहानियों की निस्सारता देखी। वैज्ञानिक ने कल्पना की ऊँची उड़ान न उड़कर वास्तविकता की कठोर भूमि पर चलना सीखा । भौतिक विज्ञान का नवीन युग इसी ज़माने से त्यारंभ होता है । हरएक नया प्रश्न, हर-एक नई समस्या अब प्रयोग की कसौटी पर कसी जाने लगी-कोरे अनुमान के दलदल से विज्ञान बाहर निकला। प्रयोग ऋौर शुद्ध तर्क इन दोनों की सहायता से विज्ञान ने दिन-दूनी रात-चौगुनी तरक्की की । प्रकृति का प्रत्येक कार्य नियमित सिद्धांतों के अनुसार होता है, इस अखंड सत्य का आभास मनुष्य को मिला। त्र्यतः प्रकृति के नियमों की उसने पूरी जानकारी हासिल की ऋौर इस जानकारी से उसने पूरा लाभ भी उठाया । इन नियमों के त्र्याधार पर उसने तरह-तरह के यंत्र वनाये श्रीर श्रपनी इंद्रियों की शक्ति बढ़ाने में इनका प्रयोग किया। नेत्र की जहाँ पहुँच नहीं थी, वहाँ के लिए सूच्मदर्शक श्रीर दूरदर्शक का निर्माण किया, कान जिन शब्दों को ग्रहण नहीं कर पाते थे, उनको सुनने के लिए बढ़िया क़िस्म के यंत्र वनाये । इस प्रकार ऋपनी निरीक्तण-शक्ति बढ़ाकर वैज्ञा-निक ने प्रकृति से घनिष्ट संसर्ग पैदा किया। प्रकृति का भेद जान लेने के उपरांत वैज्ञानिक ने उसे अपने वश में करने का भी सफल प्रयत्न किया। ऊँचे-ऊँचे भरनों से उसने बिजली उत्पन्न की ऋौर उसे ऋपने घर में लाकर उससे दिया-बत्ती का काम लिया, चूल्हा गर्म कराया, यहाँ तक कि घर की चक्की भी उसी से चलवाई।

मनुष्य के मन में एक नये ख्रात्मविश्वास का ख्रावि-भीव हुआ। अज्ञानवश जिन चीज़ों को वह समभ नहीं पाता था, जिनसे वह डरता था, उन्हीं को पूर्णतया उसने ख्रपने वश में कर लिया है। प्रकृति के सामने वह नगएय नहीं है, इस बात का वह ख्रब ख्रनुभव करने लग गया है।

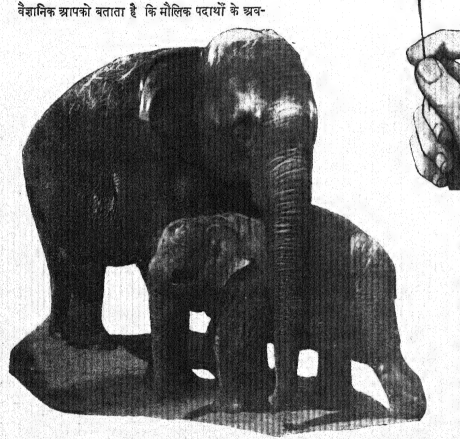
वैज्ञानिक अनुसंधान के रास्ते में वैज्ञानिकों को एकाअ मन और अपनी शक्ति से काम करना होता है। प्रयोग-शालाओं के भीतर वह रात-रात भर जागता है। यंत्रों की खुटखुट में उसे खाने-पीने की सुध नहीं रहती, उसे ओस की परवा नहीं होती और शायद ठंड भी उसे नहीं लगती। ऐसी अद्भुत लगन अन्यत्र आपको शायद ही मिलेगी। वैज्ञानिक की यह कठिन तपस्या सदैव सफल ही होती हो, यह बात भी नहीं है। अनुसंधान के कम में वैज्ञानिकों ने भी भूलें की हैं, और इस कारण उन्हें पीछे भी हटना पड़ा है, किंतु वे हताश कभी नहीं हए।

पदार्थ-जगत् इतना विस्तृत है कि इसकी वैज्ञानिक मीमांसा करने के लिए इसे दो विभागों में वॉटना पड़ा । पदार्थ के बहिदेंश में जितने परिवर्त्तन होते हैं—उनका रूप, उनका ताप, उनका रंग, उनका भारीपन तथा अन्य बातें, जिनका ज्ञान हम इंद्रियों अथवा यंत्रों द्वारा कर सकते हैं—उन सबका अध्ययन भौतिक विज्ञान के ज़िम्मे है । और पदार्थ के मूल तत्त्व क्या हैं ? एक पदार्थ एकदम दूसरे पदार्थ में कैसे परिवर्त्तित हो जाता है ? क्या हज़ारों-लाखों चीज़ें, जो हमें संसार में दिखाई पड़ती हैं, वे सभी वास्तव में भिन्न-भिन्न पदार्थों से बनी हैं ? अधवा संसार में केवल सौ-पचास ही मूल पदार्थ हैं, जिनके आपस के हेर-फेर से हम तरह-तरह की अनिगनत चीज़ें बना लेते हैं ? इन मौलिक प्रश्नों का हल आपको रसायन विज्ञान में मिलेगा।

हमने देखा है कि भौतिक श्रीर रसायन विज्ञान दोनों ही पदार्थ का निरीच् करते हैं, केवल उनके दृष्टिको में श्रंतर है। एक का संबंध बाह्य रूपरंग से है, तो दूसरा पदार्थ के भीतर की बातों का पता लगाता है। श्रतः भौतिक श्रीर रसायन विज्ञान वास्तय में दो भिन्न-भिन्न चीज़ें नहीं हैं। ये दोनों बहुत दूर तक श्रलग-श्रलग नहीं चलते। श्रामे बढ़ने पर प्रकृति के मूल सिद्धांतों पर दोनों ही श्राम पहुँचते हैं, श्रीर तब भौतिक श्रीर रसायन विज्ञान के बीच की विभाजक रेखा भी मिट जाती है। प्रकृति के रहस्यो-द्धाटन के लिए दोनों ही हाथ-में-हाथ मिलाकर श्रनुसंश्राद के पथ पर चलते हैं। रसायन विज्ञान हमें बताता है कि

कुल ६२ मौलिक पदार्थ इस संसार में पाये जाते हैं। इन्हीं में से कुछ को लेकर प्रकृति या मनुष्य, पेड़-पौधों, ग्रास-मान के तारे, सूर्य, चंद्रमा, नदी, तालाव, हमारी काम की चीज़ें ग्रीर स्वयं हमारे शरीर की रचना हुई है; ग्रीर भौतिक विज्ञान ग्रापको बताता है कि इन ६२ मौलिक पदार्थों का पारस्तरिक संबंध क्या है, लोहे में चुम्बकीय शिक्त कहाँ से ग्रा गई, इन मौलिक पदार्थों का वज़न, उनका ग्राकार कैसा है, क्या मौलिक पदार्थों के ग्रवयव में ग्राकर्षण-शिक्त मौजूद है, विद्युत् ग्रीर चुम्बकीय शिक्तयों का इन ग्रवयवों पर कैसा प्रभाव पड़ता है, ग्रादि, ग्रादि। कि यदि समूचे संसार के पदार्थ को मींजकर हम इन अप्रापु-परमाणुत्रों को एक दूसरे से मिला दें, तो हमें एक छोटी नारंगी के बराबर की चीज़ मिलेगी!

त्रागु-परमागुत्रों की दुनिया में प्रवेश किये हुए त्रभी वैज्ञानिक को ४० वर्ष भी नहीं हो पाये हैं, किंतु इतने त्राल्प काल में ही उसने त्राश्चर्यजनक रहस्यों का पता लगा लिया है। त्राज दिन जहाँ दूरदर्शक के द्वारा उसने इस सृष्टि के व्यापक महान् रूप के त्रमंतत्व का त्राभास



दृब्य का खोखलापन
पदार्थों के श्रवयं के खोखलापन का यह हाल है कि यदि इस हाथी
श्रीर उसके बच्चे के शरीर के परमाणुश्रों को मींजकर
एक दूसरे में मिला दें तो केवल इतना द्रव्य रहेगा जो एक सुई के छेद में से निकाला जा सके!

यव भी गेंद की भाँति ठोस नहीं होते, वरन् उनके भीतर स्रुविकांश भाग एकदम खोखला रहता है। जिस प्रकार सूर्य के हर्द-गिर्द, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति स्रादि ग्रह चक्कर लगाते हैं, उसी तरह स्रवयवां के स्रांदर भी एक केंद्रीय स्राप्तु के चारों स्रोर दो-चार परमाणु चक्कर लगाया करते हैं। इन परमाणु स्रों की रफ्तार भी बेहद तेज़ होती है। समी पदार्थों के स्रवयवों के खोखलेपन का यह हाल है।

पा लिया है, वहाँ सूक्मदर्शक उसे इस श्रद्भुत् विश्व के सूक्म रूप — श्रगु-परमागुश्रों — के श्रनंतत्व की एक भलक दिखाकर चकर में डाल रहा है। मनुष्य के चिरसंचित स्वप्नों को वह श्राज सच बनाने जा रहा है। उसके हाथ पारस पत्थर लग गया है। उसे पूर्ण श्राशा है कि निकट भविष्य में वह सभी मौलिक पदार्थों को भी एक दूसरे में परिण्त कर सकेगा।



रसायन क्या है?

जिससे इस अद्भुत् विश्व की रचना हुई है उस मूल द्रव्य के विभिन्न रूपों, गुणों, श्रीर उसकी किया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप होनेवाली रासायनिक क्रियाश्रों की विवेचना।

मृदि हम थोड़ा-सा विचार करें, तो हमें इस बात का अनायास ही अनुभव हो सकता है कि सारी सृष्टि का निर्माण दो वस्तुत्रों से हन्ना है। एक तो ग्रनंत स्राकाश (endless Space) स्रीर दूसरे, उनमें स्थित वह वस्त, जिसका अनुभव हम अपनी ज्ञानेंद्रियों से कर सकते हैं, जो जगह घेरती है ऋौर जिसका भार हम तौल कर निकाल सकते हैं । इस दूसरी वस्तु को हम द्रव्य (matter) कहते हैं। पत्थर, पानी, लकड़ी, हवा, लोहा, कोयला, हमारा शरीर त्यादि सभी द्रव्य से बने हैं। क्योंकि इनमें द्रव्य के सभी गुगा पाये जाते हैं । लेकिन जब हम इस द्रव्य को परखते हैं, तो हमें उसमें सहस्रों प्रकार के रंग, रूप स्रौर गुरा दृष्टिगोचर होते हैं। कोई लाल है, तो कोई पीला ; कोई चमकदार है, तो कोई धुँधला ; कोई ठोस है, तो कोई तरल, या वाष्परूप ; कोई मीठा है, तो कोई खट्टा ; कोई भारी है, तो कोई हलका ; किसी में गर्मी ख्रौर विजली दौड़ती है, तो किसी में नहीं ; किसी में एक ही प्रकार का द्रव्य पाया जाता है, तो किसी द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का संयोग : किसी में किसी प्रकार का परिवर्त्तन होता है, तो किसी में किसी प्रकार का ।

मनुष्य सदा से ही द्रव्य के इन विभिन्न गुणों का निरीक्षण करता रहा है, श्रौर इन गुणों श्रौर श्रपनी बुद्धि के श्रनुसार द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गी-करण भी। किसी प्रकार के द्रव्य को उसने ठोस कहा, तो किसी को तरल; किसी को धातु (metal) कहा, तो किसी को श्रधातु (non-metal); किसी को श्रमल (acid) कहा, तो किसी को खार (alkali)। जो वस्तु द्रव्य के दो या श्रधिक प्रकारों में पृथक् न हो सकी श्रौर जिसमें एक ही प्रकार का द्रव्य पाया गया, उसका नाम

मूल तत्त्व (element) पड़ा; स्त्रीर जो पदार्थ द्रव्य के दो या अधिक प्रकारों में पृथक हो सका, स्रथवा जो द्रव्य के दो या अधिक प्रकारों से बना हुआ पाया गया, वह संयुक्त पदार्थ (compound) कहलाया। द्रव्य के नये-नये प्रकारों के स्त्राविष्कार और उनके गुणों के निरीच् के साथ उनका वर्गों करण भी होता जा रहा है। मनुष्य द्वारा द्रव्य के वर्गों करण का यह प्रयास रसायन-शास्त्र का एक स्रंग है।

परंतु इस निरीक्त पात्मक परीक्वा के बाद इस प्रश्न का उठना स्वाभाविक है कि स्त्राखिर द्रव्य में इस विभिन्नता का कारण क्या ? क्या बात है कि हवा पानी से, शकर नमक से, लकड़ी लोहे से, पत्थर हीरे से, तथा सोना कोयले से इतना ऋधिक विभिन्न है ? इस जिज्ञासा ने मन्ष्य की बुद्धि को द्रव्य की रचना (composition) की श्रोर श्राकर्षित किया। श्राज प्रारंभिक रसायन के जाननेवालों को भी यह ज्ञात है कि हवा मुख्यतः दो मूल गैसों, 'नाइट्रोजन' ग्रौर 'त्राक्सिजन', का मिश्रण है ;पानी दो ग्रहश्य मूल गैसों, 'ग्राक्सिजन', ग्रौर 'हाइडोजन', के रासायनिक संयोग से बना है : शकर; मैदा और रुई, ये तीनों वस्तुएँ पानी के ऋवयवों ('हाइड्रोजन' ऋौर 'स्राक्सिजन') स्रौर 'कार्बन' (कोयले का मूल तत्त्व) के संयोग से बनी हैं: नमक, हमारे दैनिक जीवन की एक साधारण वस्तु है, दो ऐसे मूल पदार्थों से बना हुन्ना है, जिनसे साधारण लोग नितांत ऋपरिचित रहते हैं, यानी पहला 'सोडियम', जो एक विचित्र धात है श्रौर जो हवा श्रौर पानी में रखने से इतनी शीघता के साथ श्रन्य संयुक्त पदार्थों में परिगात हो जाती है कि उसे मिट्टी के तेल में रक्खा जाता है, स्रौर दुसरा 'क्लोरीन' जो पीलापन लिये हुए



नित्य हमारे श्रास-पास होनेवाली रासायनिक कियाओं के कछ उदाहरण

जाती है ?

रोशनी ही में क्यों

फलता-फूलता है !

हमारा निरीच्चण केवल द्रव्य के रूप-रंग श्रीर गुणों

ही तक सीमित नहीं रह सकता था। हम देखते हैं कि सारी

द्रव्यमय सृष्टि भाँति-भाँति के परिवर्त्तनों द्वारा परिचालित

श्रौर हवा, पानी श्रौर खाद के परिवर्त्तनमय संयोग से पेड़-पौधों का कलेवर वन जाता है। इस परिवर्त्तन-शीलता पर दार्शनिक व साहित्यिक उद्गार प्रकट करने के बाद मनुष्य में उसके वैज्ञानिक कारणों को जानने की जिज्ञासा पैदा हई, श्रौर बड़ी ही कठिनाइयों श्रौर श्रसफल-तास्रों के बाद वह इन परिवर्त्तनों के रहस्य का ठीक-ठीक वैज्ञानिक उद्घाटन कर सका । इसके फलस्वरूप श्रव हम जानते हैं कि प्रत्येक मूल तत्त्व, जिससे भाँति-भाँति के द्रव्य बनते हैं, बहुत ही छोटे-छोटे कर्णों के समृहों से बना है। यह करण इतने छोटे होते हैं कि तेज़-से-तेज़ सुद्दमदर्शक यंत्र द्वारा भी हम उन्हें नहीं देख सकते । संसार के अने-कानेक परिवर्त्तन इन्हीं परमाराख्यों की विभिन्न क्रियाख्यों, संयोग त्राथवा वियोग द्वारा हुन्ना करते हैं। कुछ उदाहरण लीजिए। कोयला जलता है तो कहाँ चला जाता है ? वह गायब नहीं होता श्रौर न उसका नाश ही होता है । वैज्ञा-निक तथ्य तो यह है कि द्रव्य का नाश होता ही नहीं। वह कोयला तो ऐसे गैसीय पदार्थ में परिण्त हो जाता है, जिसको हवा में मिलते हए हम देख नहीं सकते। इस गैस का नाम 'कार्बन डाइम्राक्साइड' (carbon dioxide) है। 'कार्बन' मूल तत्त्व के दो परमागु ग्रौर हवा के 'त्राक्सिजन' मल तत्त्व के दो परमाराष्ट्रीं के संयुक्त होने से यह गैस बनती है ख़ौर इस प्रतिक्रिया में गर्मी के रूप में इतनी शक्ति की उत्पत्ति होती है, जिससे हम पानी उबाल सकते हैं, खाना पका सकते हैं, या मशीन चला सकते हैं। कोयले में जो न जल सकनेवाली चीज़ें रहती हैं, वही राख के रूप में शेष रह जाती हैं। हमारे कुछ पाठकों को यह जानकर आश्चर्य हो सकता है कि ठीक इसी प्रकार से हमारे शरीर को गरमी श्रौर काम करने की शक्ति मिलती है। ऊपर यह बताया जा चुका है कि खाद्य पदार्थों, जैसे त्राटा श्रीर शकर में 'कार्बन' रहता है । यह 'कार्बन' हमारे रुधिर में संयुक्त होकर हमारे फेफड़ों में पहुँचता है। फेफड़े में साँस लेने से हवा पहुँचती है श्रौर उसकी 'श्राक्सिजन' 'कार्बन' से मिलकर 'कार्बन डाइन्प्राक्साइड' बना देती है जो साँस छोड़ने पर बाहर निकल त्र्याती है। इस प्रतिक्रिया में जो गर्मी पैदा होती है, वही हमारे शरीर को गर्म रखती है ग्रौर हमें इंजिन की तरह काम करने की शिक्त देती है। जिस प्रकार इंजिन को परिचालित करने के लिए कोयले ग्रौर पानी की ग्रावश्यकता होती है, उसी प्रकार शरीर को जीवित रखने के लिए ऐसे खाद्य पदार्थों की ज़रूरत होती है, जिनमें कोयला (कार्बन) श्रौर पानी के



क्या द्रव्य का विनाश भी होता है ?

जब लकड़ी या कीयला जलता है, तो केवल थोड़ी राख बच रहती है।
तो बाक्को का श्रंश कहाँ चला गया विज्ञानिक तथ्य यह है कि द्रव्य का नाश
कभी नहीं होता। लकड़ी या कीयला के जलने में एक विशेषरासायनिक
किया मात्र होती है, जिससे उसका कुछ श्रंश ऐसे गैसीय पदार्थ में
परिएत हो जाता है जिसे हम हवा में मिलते हुए देख नहीं सकते।

संयोग से बने हुए पदार्थ रहते हैं। चावल, आटा, शकर, श्रालु, साबूदाना, मक्खन श्रादि में मुख्यतः 'कार्बन' श्रीर पानी ही संयुक्त रूप में रहते हैं। य्रंतर केवल यही होता है कि मशीनों के पुज़ें कारीगर लोग बदलते रहते हैं, लेकिन शारीर के इस अभाव की स्वयं भोजन ही, प्रोटीन आदि त्रपने त्रन्य त्रंशों द्वारा, पूर्ति किया करता है। लकड़ी के जलने की क्रिया उतनी सादी नहीं है, जितनी कोयले **बी** । लकड़ी में जो 'कार्बन' होता है, वह 'कार्बन डाइ-स्राक्ताइड' गैस में परिशात होकर हवा में मिल जाता है, उसका पानी भाप के रूप में परिवर्त्तित होकर उड़ जाता है ख्रौर उसकी 'हाइड्रोजन' भी हवा की 'ख्राक्सिजन' से मिल-कर जल-वाष्प में बदल जाती है। लकड़ी यदि थोड़ी हवा देकर ही जलाई जाती है, तो वह कोयले में बदल जाती है : क्योंकि इस कोयले को जलाने के लिए पर्यात 'त्राक्सि-जन' नहीं मिलती । पृथ्वी के ग्रंदर कोयले की खानों की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई है; स्रांतर केवल इतना ही है कि पहला परिवर्त्तन शीघता से होता है, किंतु दूसरा 'त्राक्सि-जन' ऋौर गर्मी की कमी के कारण युगों में समाप्त होता है।

इस प्रकार मनुष्य और जंतुश्रों के फेफड़ों से और कोयला, लकड़ी श्रादि जलने से जो 'कार्बन डाइश्राक्साइड' गैस निकलती है, वही वनस्पति वर्ग का भोजन हो जाती है। पेड़ श्रपनी पत्तियों के छिद्रों (stomata) से साँस लेते हैं और जो 'कार्बन डाइश्राक्साइड' हवा के साथ मिलकर उनकी हरी पत्तियों में पहुँचती है, उसका कार्बन वे ले लेते हैं श्रोर 'श्राक्सिजन' वाहर निकाल देते हैं। इस कार्य को करने के लिए शक्ति उन्हें सूर्य की किरणों से मिलती है। श्रोर जिस यंत्र द्वारा यह कार्य होता है, वह पत्तियों का हरा पदार्थ 'क्लोरोफिल' (chlorophyll) है। इस 'कार्बन' का संयोग पेड़ों की जड़ द्वारा श्राये हुए पानी से होता है, जिससे पेड़ों में पाये जानेवाले पदार्थ—मैदा (माँड़ी), शकर, रेशे श्रादि—बन जाते हैं। जड़ द्वारा पानी के साथ-साथ जिस खाद का शोषण वृद्ध करते हैं, उससे उनके कलेवर के 'प्रोटीन', लवण श्रादि बनते हैं।

श्रव कुछ छोटे-छोटे परिवर्त्तनों को लीजिए। लोहा हवा श्रोर पानी में छोड़ देने से एक भूरे-लाल मोर्चे में बदल जाता है। इसका कारण यह है कि लोहे के दो परमाणु हवा श्रोर नमी के संपर्क से 'श्राक्सिजन' के तीन परमाणुश्रों से संयुक्त हो जाता है, श्रोर इस प्रकार जो संयुक्त पदार्थ बनता है, उसी को लोहे का मोर्चा श्रथवा 'फ़ेरिक श्राक्साइड' (लैटिन, फ़ेरम=लोहा; फ़ेरिक=लोहे का) कहते हैं। 'मैग्नेशियम' धातु के रिवन के एक टुकड़े को चिमटी से पकड़कर जलाइए। वह चकाचोंध करनेवाले उजाले ख्रौर सफ़ेद धुद्राँ के साथ जल उठता है ख्रौर 'मैग्नेशियम' की जगह पर एक सफ़ेद बुकनी बन जाती है। यह परिवर्त्तन कैसे हुद्र्या ख्रौर यह कौन-सीवस्तु बन गई ? यह सिद्ध है कि यह परिवर्त्तन 'मैग्नेशियम' धातु ख्रौर 'ख्राक्सिजन' गैस के योग से होता है। 'मैग्नेशियम का एक परमाग्रु 'ख्राक्सिजन' के एक परमाग्रु से संयुक्त होता है ख्रौर 'मैग्नेशियम ख्राक्साइड' का एक कण्डबन जाता है। इस प्रकार के, जैसे—'कार्बन डाइच्राक्साइड', पानी, 'फेरिक ख्राक्साइड', 'मैग्नेशियम ख्राक्साइड', के कणों को ख्रग्रु (molecule) कहते हैं। मूलतत्त्वों के भी ख्रग्रु होते हैं। जैसे, ख्राक्सिजन गैस के प्रत्येक ख्रग्रु में दो परमाग्रु संयुक्त रूप में रहते हैं। साधारण दशाख्रों में 'ख्राक्सिजन' गैस का ख्रस्तित्व इन्हीं ख्रग्रुख्रों में होता है।

यहाँ कुछ उदाहरणों द्वारा मैंने यह संत्तेप में बता दिया है कि वैज्ञानिक मनुष्य ने किस प्रकार सफलता के साथ पदार्थों के परिवर्त्तन के रहस्यों का उद्घाटन किया है। हम देखते हैं कि इस प्रकार के परिवर्त्तन द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के संपर्क अथवा पृथक होने से हुआ करते हैं। रसायन विज्ञान का तीसरा कार्य द्रव्य की इन क्रियाओं अथवा पारस्परिक प्रतिक्रियाओं पर प्रकाश डालना है।

श्रतः रसायन मनुष्य का वह वैज्ञानिक प्रयास है, जो द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गीकरण, उनकी रचना, तथा उनकी क्रियात्रों श्रोर पारस्परिक प्रतिक्रियात्रों से संबंध रखता है।

इस युग में रसायन विज्ञान का एक बहुत महत्त्वपूर्ण श्रंग है। विभिन्न धातुश्रों, मशीनों श्रोर यंत्रों का बनाना इसी विज्ञान के प्रयोग से संभव है। सोना, चाँदी, लोहा, ताँबा, 'प्लैटिनम', 'रेडियम', 'श्रलुमीनियम', राँगा श्रादि बहु-मूल्य धातुएँ; शीशा, साबुन, रंग, रासायनिक खादें, शकर, श्रोषधियाँ, सीमंट, चूना श्रादि श्रनेकानेक उपयोगी चीज़ें; मनुष्य के लिए नितांत उपयोगी, किंतु साथ-ही-साथ मानव-युद्ध को भीषण रूप देनेवाले विस्फोटक पदार्थ श्रादि, इस युग की सहस्रों वस्तुएँ इसी विज्ञान के द्वारा मनुष्य को उपलब्ध हो सकी हैं। मनुष्य का ऐसा कोई निर्माणात्मक कार्य नहीं है, जिसमें इस विज्ञान का प्रयोग न होता हो। यदि इस विज्ञान का विकास न हुश्रा होता, तो मनुष्य, वास्तव में, श्रव भी पत्थर के युग में ही पड़ा होता।



जिज्ञासा

एक श्रद्भुत पहेली की तरह हज़ारों वर्षों से मनुष्य के मस्तिष्क को उलक्षत में डाले हुए श्रचरज-भरे सृष्टि-प्रपंच के वास्तविक रहस्य के संबंध में श्रव तक के संचित तत्त्व-ज्ञान का विवेचन ।

👚 कौन हूँ, यह सृष्टि क्या है, इसका बनानेवाला कौन है, यह कब बनी श्रीर कब इसका श्रन्त होगा, मैं स्वयं भविष्य में रहूँगा या नहीं, इससे पूर्व मेरा ऋस्तित्व था या नहीं, मैं सुखी क्यों हूँ, प्राणी दुःखी क्यों हैं, उनके कमों का फल होता है या नहीं, सचा सख क्या है, मनुष्य का प्रकृति के साथ क्या संबंध है, इंद्रियों से होनेवाला ज्ञान विश्वास के योग्य है या नहीं इस प्रकार के असंख्य प्रश्नों की जिज्ञासा से दार्शनिक विचार का जन्म होता है। मनुष्य को जब से अपने इतिहास का ज्ञान है, तब से आज तक कोई समय ऐसा नहीं हुआ, जब उसकी मनना-त्मक प्रवृत्ति ने उसे चैन से बैठने दिया हो। विचारों का बवंडर न केवल संसार के दुःखों से पीड़ित प्राणी को ही भक्तभोरता है, वरन् कभी-कभी सब प्रकार से सुखी मनुष्य के मन में भी उथल-पुथल मचा डालता है। यह श्राँधी जितनी बलवती होती है, उतनी ही गहराई से मनुष्य विचार करने पर विवश होता है। 'कस्त्वं कोऽहम्' की मीमांसा मन्ष्य के लिए उतनी ही त्रावश्यक है, जितनी कि ग्राज्ञवस्त्रादिक के द्वारा उसकी सामान्य रहन-सहन। गौतम बुद्ध के जीवन से हम इस नियम की सत्यता को समभ सकते हैं। एक ज्ञार राज्य का अपरिमित वैभव जिस विलास की सामग्री को उपस्थित कर सकता है, उसके बीच सुकुमारता से पले हुए राजकुमार सिद्धार्थ को कोई भी प्रलोभन विषयोपभोग के बंधन में बाँधकर नहीं रख सका । जिस समय मनुष्य के मन में ऊपर कहे हुए विचारों का चक्र चलता है, विषयों का मधुर ग्रास्वाद उसे विष के समान जान पड़ता है। विचारों की वह मंभावात ही सची जिज्ञासा है। इस प्रकार की जिज्ञासा ही दर्शन की जननी है। यह जिज्ञासा दिव्य अगिन के समान है। इससे दग्ध

मनुष्य का हृदय ही सत्य की प्राप्ति का एकमात्र पुर्य-स्थल है।

भारतीय दर्शन का सूत्रपात करनेवाले मनीषियों ने जिज्ञासा को बड़ा महत्त्व दिया है। 'जिज्ञासु' पद हमारे यहाँ एक विशेष ऋधिकार को सूचित करता है। जो जिज्ञासु नहीं है, जिसमें 'जानने' की भूख नहीं है, वह दार्शनिक ज्ञान का ऋधिकारी नहीं माना जा सकता। बहुधा जब हम ऋपने संबंध से ऋथवा ऋन्य किसी के संबंध से मृत्यु के नाटक के ऋति सिन्नकट होते हैं, तब हमारी जिज्ञासा-वृत्ति जागरूक हो उठती है ऋौर उस समय 'कत्त्वं कोऽहम्' के प्रश्न हमें सच्चे ऋौर ऋगवश्यक जान पड़ते हैं। हमारे साहित्य में जिज्ञासा-वृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण नचिकेता है। उसकी जिज्ञासा का उदय भी यम के सान्निध्य में होता है। निश्चकेता [न + चिकेत्त्र] शब्द का ऋर्थ ही यह है कि जिसके ऋंदर जानने की उत्कट इच्छा हो परंतु जो जानता न हो। जिज्ञासा के वर को नचिकेता सर्वश्रेष्ठ समक्तता है:—

नान्यो वरस्तुल्य एतस्य कश्चित् [कठ उपनिषद् १ । २२]

^{*} इसका उपाख्यान कठ उपनिषद में है। यह वाजअवा ऋषि का पुत्र था। एक बार ऋषि ने दिल्ला में अपना सर्वस्व दे डाला। तव पिता से यह बार-बार पूछने लगा कि 'मुक्ते किसको दे रहे हैं ?' पिता ने रोष में कह दिया कि मैं तुम्हें मृस्यु को अपित करता हूँ। इस पर निचवेता यम (मृस्यु) के पास चला गया। यम से उसने 'ब्रह्म' के सम्बन्ध में कई प्रश्न किये। यम ने तरह-तरह के प्रलोभन देकर इस जिज्ञासा को छोड़ देने के लिए उसे फुसलाया, किन्तु निचवेता ने अपनी टेक न छोड़ी और तीन दिन तक निराहार रहकर कठोर सत्याग्रह किया। अंत में यम ने उसे 'ब्रह्मज्ञान' का उपदेश दिया।

श्रर्थात् मृत्यु के बाद मनुष्य का श्रक्तित्व है या नहीं, प्राणी का स्वरूप ज्ञणभंगर है श्रथवा नित्य तत्त्ववाला है-इस प्रश्न के समान ग्रन्य कोई प्रश्न नहीं है, इसीलिए इस शंका के समाधान का वरदान ही सर्वातीत है। निच-केता के प्रलोभन के लिए यमराज उसके सामने अनेक कामनाएँ रखता है-चिरजीवी पुत्र-पौत्र, बहुत-से पशु-सवारियाँ, अमित धन-राशि, पृथ्वी का राज्य, सुंदर स्त्रियाँ, कल्पांत त्रायु-जितने भी मर्त्यलोक के दुर्लभ काम हैं, हे जिज्ञासु, उनको स्रपनी इच्छानुसार तुम चुन सकते हो । यही वैभव तो गौतम बुद्ध के सामने भी था। परंतु दाश-निक प्रश्नों की मीमांसा इस लौकिक सामग्री से कभी संभव नहीं। निचकेता ने जो उत्तर दिया था, वह उत्तर दाश-निक संसार के प्रमुख तोर्गाद्वार पर त्राज भी त्रिमिट अचरों में लिखा हुआ है-यदि मनुष्य का मरण अव है, तो उसके लिए ये ग्रानित्य पदार्थ किस काम के हैं ? इनसे इंद्रियों का तेज क्रमशः चीए। होता रहता है। जीवन की त्र्यविध स्वल्प है, इसमें नृत्य-गीत के लिए स्थान कहाँ ? चाँदी ग्रौर सोने के रुपहले-सनहले दुकड़ों से कब मनुष्य का पेट भरा है * ? सनहरी दलदल में पड़ने से पहले ही उस महान प्रश्न का समाधान हुँ दुने का प्रयत्न करना उचित है।

यह मन: स्थिति ही सची जिज्ञासा है। हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिषद् का नचिकेता-उपाख्यान इसीलिए महत्त्वपूर्ण है। जितने ज्वलंत रूप में दार्शनिक जिज्ञासा का परिचय हमें यहाँ मिलता है, उतना अन्यत्र कहीं नहीं। इस बात में संदेह है कि संसार के दार्शनिक इतिहास में ग्रन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व ग्रीर स्वरूप को समभाने का ऐसा सुन्दर प्रयत किया गया हो। जिज्ञासा के साथ दार्शनिक विचारों की उद्भावना व्योमविहारी पिन-राज गरुड़ की उड़ान के सदृश है। विना सची जिज्ञासा के तत्त्वज्ञान की उधेड़-बुन बुद्धि का कुतूहल-मात्र रह जाता है। दिमाग़ की पैंतरेबाज़ी से जिस दर्शन का जन्म होता है, उसे भारतीय परिभाषा के त्र्यनुसार 'दर्शन' कह सकना कठिन है। हम यह नहीं कहते कि इस प्रकार दिमाग्न पर ज़ोर डालकर दर्शन की सृष्टि यहाँ कभी नहीं की गई; हमारा आशय तो इतना ही है कि जिज्ञासा के बाद जो तत्त्व-ज्ञान की मीमांसा की जाती है, उसके ख्रौर शुष्क दर्शन के मेद को ठीक तरह समभ लिया जाय।

यदि उपरोक्त दो प्रकार की परिस्थिति में पनपनेवाली

दार्शनिक विचारधारात्रों के भेद की गहरी छानबीन की जाय तो हम दो परिगामों पर पहुँचते हैं। पहला भेद तो दर्शन की परिभाषा से संबंध रखता है स्रौर दूसरा उसके फल से । यहाँ पर हमको दर्शन के लिए जो ऋँगरेज़ी शब्द है, उसके साथ भी परिचय प्राप्त करना चाहिए । ग्रॅंगरेज़ी में दर्शन को philosophy (फ़िलासफ़ी) कहते हैं। पश्चिम की ग्रान्य भाषात्रों में भी प्रायः यही शब्द व्यवहृत होता । जिस प्रकार पाश्चात्य दर्शन का त्र्रारंभ सर्वसम्मति से यूनान में हुन्ना, उसी प्रकार 'फ़िलासफ़ी' शब्द भी यूनानी भाषा से लिया गया है। यूनानी शब्द philo-sophia का अर्थ है ज्ञान (sophia=wisdom) का प्रेम (philo= love)। ज्ञान का तात्पर्य बुद्धिकृत मीमांसा से है। तत्संबंधी रुचि ही philosophy है । इसके विपरीत भारतीय शब्द है 'दर्शन', जिसका ऋर्थ है 'देखना' ऋर्थात तत्त्व का साद्वात्कार करना । ज्ञान के जिस विवेचन में सत्य या तत्त्व को स्वयं न देखा जाय, उसे 'दर्शन' कहना कठिन है। वही तत्त्व सत्य है, जिसके संबंध में हम यह कह सकें कि वह हमारा साज्ञात्कृत है, यह हमारे अनुभव का विषय है अर्थात् यह हमारा 'दर्शन' है। बुद्ध भगवान श्रपने उपदेशों में इस बात पर बहुत ज़ोर दिया करते थे कि मैं जिस मार्ग का शास्ता हूँ, मैंने उसे स्वयं देख लिया है। जब तक किसी उपदेष्टा या ज्ञानी की ऐसी विश्वस्त स्थिति न हो, तब तक वह मानव जीवन के लिए ऋसंदिग्ध या महत्त्वपूर्ण तत्त्व का व्याख्यान नहीं कर सकता । दर्शन का संबंध जीवन के साथ ऋति घनिष्ट है। जीवन में ऋात्म-कृत ब्रानुभव के बिना तेजस्वी दर्शन का जन्म नहीं होता। इस देश में तो जिस समय भी दर्शन की पहली ज्ञान-रश्मियाँ प्रस्फुटित हुई थीं, उसी समय यह बात जान ली गई थी कि दर्शन का ऋर्थ साज्ञात्कार है! हमारी परिभाषा में प्राचीनतम ज्ञानियों का नाम ऋषि है। संस्कृत-भाषा में जो श्रद्भुत निरुक्तशास्त्र की सामर्थ्य है, उसके द्वारा 'ऋषि' शब्द 'दार्शनिक' के ऋभिप्राय को यथार्थ रूप से प्रकट कर देता है। यास्काचार्य ने लिखा है:--

ऋषिर्दर्शनात् (निरुक्त २।११)

श्रर्थात् ऋषि शब्द का ऋर्थ है द्रष्टा (देखनेवाला)! शुष्क ऊहापोह करनेवाला तार्किक भारतीय ऋर्थ में 'दार्श-निक' की पदवी का ऋधिकारी नहीं बनता। दार्शनिक बनने के लिए 'दर्शन' होना चाहिए, श्रथवा श्रौर भी पित्रत्र शब्दों में कहें, तो 'ऋषित्व' होना श्रावश्यक है। इस देश की परिपाटी के अनुसार जो व्यक्ति श्रपने श्रापको ज्ञान का

^{*} न वित्ते न तपैगोयो मनुष्य: (कठ उपनिषद् १।२७)



नचिकेता और यम

इस बात में संदेह है कि संसार के दार्शनिक इतिहास में अन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व और स्वरूप को सममने का पेसा सुन्दर प्रयत्न किया गया हो, जैसा कि हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिषद् के निचकेता-उपाख्यान में मिलता है। वास्तव में यह एक रूपक है। 'निचकेता' शब्द यथार्थ जिज्ञासु का सूचक है और यह जिज्ञासा-इत्ति मनुष्य में प्राय: मृत्यु (यम) के सिन्नकट होने अर्थात् मृत्यु का भय उपस्थित होने पर जागरुक हो उठती है। विशेष विवरण के लिए देखो पृष्ठ २१ के नीचे दिया हुआ नोट]

श्रिकारी कहे, उसे यह कहने का सामर्थ्य पहले होना चाहिए कि 'मैंने ऐसा देखा है।' यजुर्वेद के शब्दों में सचा दार्शनिक वही है, जो यह कह सके—'वेदाहमेतं पुरुषं महान्तमादित्यवर्श तमसः परस्तात्' श्र्रथात् 'मैं इस महान् पुरुष को जानता हूँ, जो श्रादित्य के समान भास्वर श्रीर तम से श्रातीत है।' 'एवं मयाश्रुतं' कहनेवाले के पास स्वयं श्रपने दर्शन का श्रभाव है। जीवन तो श्रात्मानुभव का नाम है। दूसरे के दर्शन से श्रपनी तृति त्रिकाल में भी संभव नहीं।

हमारे साहित्य में दर्शन के लिए प्राचीन राज्द 'श्रान्वी-ज्ञिकी' प्रतीत होता है। चाण्क्य के श्रर्थशास्त्र में विद्याश्रों का वर्गीकरण करते समय श्रान्वी ज्ञिकी पद का ही प्रयोग किया है। श्रान्वी ज्ञिकी शब्द में भी [श्रनु+ईज्] ईज्ञ् या देखने का भाव है। डॉ॰ बैटी हाइमान ने भारतीय विचार-प्रणाली की विशेषता का श्रध्ययन करते हुए इन परिभाषात्मक शब्दों के विषय में ठीक ही लिखा है—

"यदि हम पारचात्य शब्द Philosophy श्रौर उसके संस्कृत पर्याय पर विचार करें, तो दोनों का मौलिक भेद तुरंत प्रकट हो जाता है। यूनानी शब्द philo-sophia का शब्दार्थ है 'ज्ञान का प्रेम' श्रर्थात् मानव तर्क, उसका ह्रोत्र, व्यवसायात्मक निश्चय एवं विशेषता की परख। इसके प्रतिकृत संस्कृत शब्द 'श्रान्वीह्मिकी' का तात्पर्य है पदार्थों का ईच्च, श्रर्थात् सृष्टि के जितने पदार्थ हैं, उनके मार्ग से चताकर तत्त्व वस्तु की खोज या तत्त्व-निदिध्यासन। संसार के पदार्थ हमारे ईच्च का विषय इसलिए बनते हैं कि हम उनके द्वारा बत्त्व का ध्यान कर सकें, केवल पदार्थों की छानबीन या वर्गींकरण ही हमारा ध्येय नहीं।"

सच्ची जिज्ञासा के कारण जो 'कस्त्वं कोऽहम्' प्रश्नों की मीमांसा की जाती है, उसके अनुसार 'दर्शन' शब्द की परिभाषा का ऊपर स्पष्टीकरण किया गया है। दर्शन का मानव जीवन पर जो परिगाम या फल होता है, उसका भी जिज्ञासा के साथ गहरा संबंध है। जिज्ञासु के लिए दर्शन बुद्धि का कुत्हल नहीं। वह कमरे के भीतर बंद होकर कुसीं पर बैठा हुआ अपने कर्त्तव्य की इतिश्री नहीं सम-भता। उपनिषद् में जो यह कहा है कि यह आत्मतत्त्व केवल 'मेधा' या बहुत विद्या पदने (बहुश्रुत होने) से नहीं मिलता, वह जिज्ञासु-मनोवृत्ति की श्रेष्ठता का प्रतिपादन करने के लिए है। महाकि जायसी ने इसी बात को सीधे-सादे शब्दों में यों कहा है—

का भा जोग-कथिन के कथे। निकसै विउ न बिना दिध मथे।। ऋर्थात् योग की कथा कहने-सुनने से क्या फल है ?
बिना दही को मथे घी नहीं निकल सकता । इसलिए भारतीय परम्परा के ऋनुसार दर्शन या साचात्कार की विधि
ऐसी ही है, जैसे स्वयं दही मथकर घी निकालना । इस उिक
से एक जीवन-क्रम का परिचय मिलता है । दूसरे शब्दों में
दर्शन का फल 'साधना' है । साधना के ही नामान्तर
'तप' या 'व्रत' या 'दीचा' हैं । इसीलिए उपनिषदों ने
कहा है—

सत्येन लभ्यस्तपसा ह्येष त्रात्मा सम्यक् ज्ञानेन ब्रह्मचर्येशा नित्यम् ।

श्रर्थात् सत्य, तप, सात्विक ज्ञान श्रीर नित्य निर्विकार रहने से ही श्रात्मतत्त्व का दर्शन हो सकता है।

ये बातें साधना की ऋोर संकेत करती हैं। जीवन में दर्शन का फल है साधना का उदय। साधना की भावना से सात्विकी श्रद्धा का जन्म होता है। प्रश्नात्मक जिज्ञासा को ऋश्रद्धा या श्रद्धा का ऋभाव नहीं समभाना चाहिए। जिज्ञासा का ऋभाव ऋश्रद्धा है। जिज्ञास्य विषय को ऋपने ऋध्यवसाय की च्रमता से ऋनुभव का विषय बना सकना यही श्रद्धा का लच्च् है। ऋात्मविश्वास ही श्रद्धा है। जिज्ञासु को ऋपनी दृदता में विश्वास होता है। यही उसका पाथेय है।

श्रपने में श्रविश्वास का होना यह श्रश्रद्धा का रूप है। प्रश्नों का उत्पन्न न होना तो तम या मूच्छी है। संदेह या प्रश्नों को परास्त करने की शक्ति ही जिज्ञास की श्रद्धा कहलाती है। जिज्ञासा उत्पन्न हो जाने पर यदि जीवन के क्रम में परिवर्त्तन नहीं होता, तो मानो जिज्ञास 'दर्शन' या सान्चात्कार के साथ श्रपना सीधा संबंध जोड़ने से बचना चाहता है। इस दृष्टि से दार्शनिक का जीवन एकान्ततः नैतिक बन जाता है।

दार्शनिक कैंट ने एक स्थान पर कहा है:--

'नीतिमय जीवन का प्रारंभ होने के लिए विचार-क्रम में परिवर्त्तन तथा ख्राचार का ग्रह्मण ख्रावश्यक है।'

भारतीय परिभाषा में इस प्रकार के जीवन-क्रम की संज्ञा तप है। इसी लिए तो यहाँ का प्रत्येक दार्श निक संप्र-दाय जीवन की एक-न-एक साधना की शिच्चा देता है। ज्ञान, कर्म, उपासना अथवा वेदांत-सांख्य-योग सबके साथ एक जीवन-मार्ग का घनिष्ट संबंध है। इसी कारण भारत-वर्ष में जीवन से विरहित कोई दर्शन नहीं पन्प सका। जिस दर्शन का जीवन के साथ सबसे घनिष्ट संबंध था, वहीं विचार यहाँ सबसे अधिक फूला-फला।



पृथ्वी के सम्बन्ध में कुछ धारणाएँ

आरंभ में मनुष्य के पास आज को तरह पृथ्वों के इस छोर से उस छोर तक जाने के साधन नहीं थे कि वह इस सम्बन्ध में प्रत्यन ज्ञान प्राप्त कर लेता, अतरव उसने कल्पना का सहारा लिया और पृथ्वी के आकार और आधार के सम्बन्ध में तरह तरह की धारणाएँ प्रचलित हो गईं। प्राचीन भारतवासियों का विश्वास था कि पृथ्वी ईश्वर की कला शेषनाग के मस्तक पर टिकी हुई है और उसके बीचोबीच सुमैश-नामक कई लाख योजन कँचा पर्वत है। इस पर्वत के आस-पास थाली की तरह बलयाकार कमश: सात द्वीप और उनको घेरनेवाले सात सागर हैं। यूनानियों का विश्वास था कि पृथ्वी एक बड़ी चपटो छत की भाँति है जो बारह खंभों पर टिकी हुई है; ये खंभे 'हर-क्यूलीज के खंभे' कहलाते थे। एक मत यह भी था कि शाप के वश पटलस नामक एक दैत्य पृथ्वी को उठाये हुए है। प्राचीन यहूदियों द्वारा पृथ्वी अग्रवाकार हिश्व का निचला भाग मानी जाती थी। इसी तरह और भी कई मत प्रचलित हो गए।



पृथ्वी के आधार और आकार का दर्शन

उस ग्रह की कहानी जिस पर पैदा होते, मरते, खेलते-क्रूदते श्रीर तरह-तरह के खिलीने बनाते-बिगाइते हुए हम इस ब्रह्माएड में श्रनंत शून्य की यात्रा कर रहे हैं।

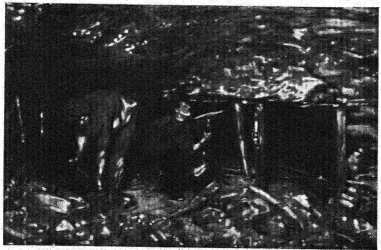
भागित की झाभूमि पृथ्वी के संबंध में मनुष्य सदैव ही से कौत्हलपूर्ण प्रश्न करता श्राया है। पृथ्वी कितनी लंबी श्रोर चौड़ी है ? उसका धरातल कितना गहरा है श्रोर उसके भीतर क्या है ? पृथ्वी कहाँ श्रोर कैसे स्थिर है ? वह कब श्रोर कैसे उत्पन्न हुई ? उसके जन्मकाल से लेकर श्राज तक उसमें क्या-क्या परिवर्त्तन हुए हैं ? श्राकाश, तारे श्रोर नच्चत्र क्या हैं ? सूर्य श्रोर पृथ्वी तथा श्रान्य नच्चत्रों में क्या सम्बन्ध है ? श्रादि प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए मनुष्य श्रपनी स्वामाविक जिज्ञासा-वृत्ति के कारण श्रादि काल ही से प्रयत्नशील रहा है । प्रकृति की लीलाश्रों

के ऋध्ययन ऋौर मनन के फल-स्वरूप मनुष्य का उपरोक्त विषयों संबंधी ज्ञान नित्य प्रति बढ्ता गया श्रौर धीरे-धीरे वह स्वयं श्रपनी श्रनेकों शंकाश्रों का समा-धान करने योग्य हो गया । परंत उसकी शंकाओं का कभी अन्त न होने आया। जैसे-जैसे उसका ज्ञान बढ़ा जिज्ञासा भी बढ़ती गई।

पृथ्वी के सम्बन्ध में मनुष्य ने जो ज्ञान प्राप्त किया उसे हम 'भूगर्भ-विज्ञान' के नाम से पुकारते हैं। इस विज्ञान का जन्म मनुष्य की ध्रृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा के फलस्वरूप हुआ। इसमें सन्देह नहीं कि पौराणिक काल के विद्वानों ने इस विज्ञान के प्रारम्भिक सिद्धान्तों का निर्माण किया और पृथ्वी-संबंधी कुछ महत्त्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर प्राप्त किये, परंतु भूगर्भ-विज्ञान के आधुनिक स्वरूप और सिद्धान्तों का विकास प्रारम्भ हुए अभी थोड़ा ही समय व्यतीत हुआ है। पृथ्वी-सम्बन्धी समस्त बातों का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के लिए इसी विज्ञान की सहायता ली जाती है।

त्र्राधुनिक विज्ञान के जन्म श्रीर वि-कास के साथ-ही-साथ इस विज्ञान का भी विकास हुश्रा है, श्रीर इसका महत्त्व भी बढ़ता जा रहा है। भूगर्भ-विज्ञान

को श्रन्य विज्ञानों से तो सहायता मिली ही है परन्तु सबसे बड़ी सहा-यता उसे मिली खानों की खुदाई से। जिस प्रकार खानों की खुदाई से भूगर्भ-विज्ञान



पृथ्वी के गर्भ की श्रोर

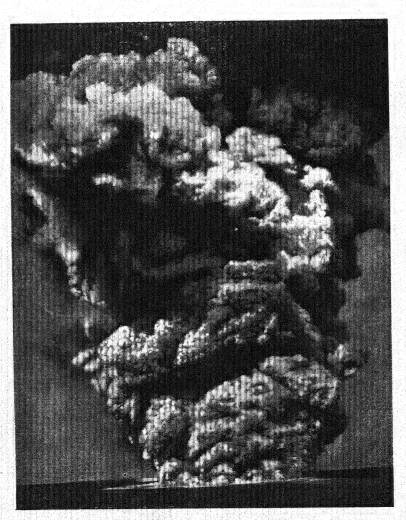
पृथ्वी के गर्भ में छिपी धातुओं की खोज में मनुष्य उसके धरातल के नीचे खाने आदि खोदकर यद्यपि अभी डेढ़-दो मील ही की गहराई तक पहुँच पाया है, फिर भी इसी प्रयत्न में उसे पृथ्वी के भीतर की रचना के सम्बन्ध में काफी ज्ञान प्राप्त हुआ है।

को सहायता पहुँची है, उसी प्रकार मनुष्य को भूगर्भ-विज्ञान ने सहायता पहुँचाई है। मनुष्य ने इस विज्ञान की बदौलत इस 'रत्नगर्भा' दृथ्वी से जो सम्पत्ति प्राप्त की है, वह अतुल ख्रीर अनन्त है। आधुनिक विज्ञान को भी भूगर्भ-विज्ञान ने यथेष्ट सहायता पहुँचाई है ख्रीर सम्यता के विकास में तो उसका प्रधान हाथ रहा है। कल-युगी सम्यता का आधार लोहा, कोयला आदि खनिज पदार्थों तथा धानुओं पर किस प्रकार निर्भर है, यह हम सब भली भाँति जानते हैं। हमारे पैरों के नीचे, पृथ्वी के भीतर क्या है, इसी का उत्तर खोजने की धुन में मनुष्य ने इस अपार धनराशि को पाया है। यदि यह कहा जाय कि मानवीय सम्यता का

जन्म पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा तथा भूगर्भ-विज्ञान के जन्म श्रीर विकास के साथ-ही-साथ हुन्ना, तो श्रसंगत न होगा।

यद्यपि मनुष्य ने पृथ्वी के सम्बन्ध में खोजबीन ग्राति प्राचीन काल से ही आरम्भ की, तथापि उसका ज्ञान पृथ्वी की थोड़ी-सी गहराई तक ही सीमित है। गहरी-से-गहरी खान जो मनुष्य खोद पाया है एक या डेढ मील से ऋधिक गहरी नहीं है। इसका अर्थ यह है कि मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी की इस नगएय गह-राई तक ही सीमित है। वह आज भी यह नहीं जान पाया है कि प्रथ्वी के भीतर इस गहराई के बाद क्या है ? उसने इस गहराई तक पहुँचने श्रौर वहाँ कार्य करने के जो प्रयत किये हैं, उनसे उसको यह ज्ञान अवश्य हो गया है कि पृथ्वी का चिप्पड़ किस पदार्थ का बना है। गहराई में जाने पर इस पदार्थ में किस प्रकार परिवर्तन होता जाता है, यह उसने सीखा **ब्रौर इसी ब्राधार पर उसने, पृथ्वी** के गर्भ में क्या हो सकता है, इसकी कल्पना की है।

त्र्राधुनिक वैज्ञानिकों के मता-नुसार पृथ्वी का पिएड ७६०० मील व्यास के एक विशाल गोले के रूप में है, जिसके नीचे श्रीर ऊपर के सिरे चपटे हैं। इस पृथ्वी-पिएड के चारों श्रोर वायुमएडल का २०० मील के लग-भग गहरा पर्त चढ़ा हुश्रा है। पृथ्वी का चेत्रफल लगभग उन्नीस करोड़ सत्तर लाख वर्ग मील है। इसका ७१ प्रतिश्वत भाग महासागर, समुद्र श्रादि के रूप में जलमग्न है। शेष भाग भूतल है। भूतल का भाग कई प्रकार के पदार्थों से मिलकर बना है। इन पदार्थों में से कुछ तो सर्वत्र पाये जाते हैं श्रीर कुछ किसी विशेष स्थान पर ही। सुख्यतः तीन प्रकार के पदार्थ हैं, जो भूतल को बनाते हैं। एक तो वे जो पर्वत-श्रेणियों में पाये जाते हैं। हिमालय श्रादि



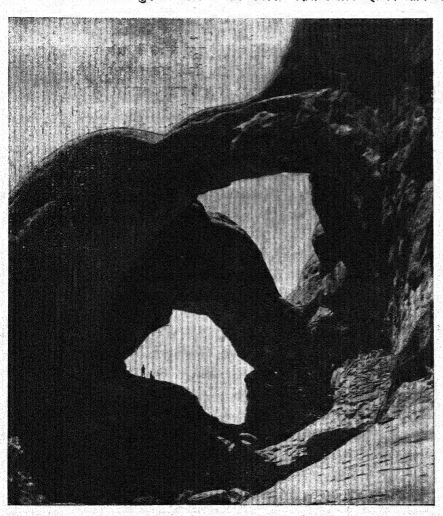
ज्वालामुखी का उद्गार जो प्रचयड श्राग, धुँश्रा श्रौर पिवली हुई लावा उगल-उगलकर ११वी के गर्श में **द्धिया हु**ई भीषण श्राग्नि श्रौर उसकी लोला की कहानी हुमें सुनाता है।

पर्वतों की चट्टानें परतीले शिलाखरडों की बनी हैं। इन शिलाओं के पतों पर कहीं-कहीं ऐसे चिह्न पाये जाते हैं, जिन्हें देखकर अनुमान होता है कि ये प्रस्तरखरड किसी समय जल के भीतर रहे होंगे। ये शिलाखरड मिट्टी तथा बजरी-जैसे पदार्थ के बने हैं और जमकर गर्मी के दबाव अथवा किसी अन्य कारण से कठोर हो गये हैं, इसके पदार्थ, जो भृतल के बनाने में लगाये गये हैं, वे हैं जो अग्रग्नेय चट्टानों के रूप में कहीं-कहीं पाये जाते हैं। दिच्या भारत का पठार इसी प्रकार की चट्टानों से बना है। इन चट्टानों के देखने से यह प्रतीत होता है कि किसी समय ये द्रव पदार्थ के रूप में बहनी हुई थीं और जमकर कठोर हो गई हैं। तीसरे प्रकार के पदार्थ मिट्टी, बालू, कंकड़ आदि हैं, जो लगभग सारे भूतल में पाये जाते हैं।

धरती खोदने से भी हमें विचित्र प्रकार के श्रनुभव होते हैं। कहीं तो चट्टानें इतनी कठोर हैं कि उन्हें साधारण श्रौज़ारों की मदद से खोदना श्रसम्भव हो जाता है श्रौर विस्फोटक पदार्थों द्वारा उनको तोड़कर खोदना पड़ता है। कहीं पर चट्टानें बहुत हो नरम हैं तथा कहीं पर थोड़ा खोदते ही जल निकलने लगता है। कुछ भागों में खोदने पर केवल भिट्टी-ही-मिट्टी निकलती है श्रौर कहीं पर कोवला तथा लोहा-जैसा काला पत्थर। कहीं पर स्फटिक की शिलायें श्रौर कहीं पर खनिजभरी चट्टानें। कहीं गन्धक-

> मिश्रित जल ग्रौर कहीं निद्धी का तेल ग्रादि दव पदार्थ।

पृथ्वी के धरातल पर भी वि चत्र हर्य देखते में स्राते हैं। यहां तो हिमा-लय-जैसी गरमचुर्धी पर्वत-श्रेणियाँ, कहीं गंगा-जम्ना के मैदान के सदश समतल भाग, कहीं सहारा-सा मरू-स्थल, कहीं दिताण भारत-सी कठोर भूमि। कभी भूतल से किसी स्थान पर गरम पानी की धाराएँ बह निकलती हैं, कभी हरा-भरा मैदान मरुभूमि में परिणत हो जाता है। कभी विशालकाय भूमि-लएड समुद्र के गर्भ में विलीन हो जाते हैं, तो कभी धराखराड समुद्र से निकलकर पर्वतों का रूप भारण कर लेते हैं। कभी गलामुखी पर्वत आगनेय .दगार से ध्वी-मराइल ा अँपा डालते हैं, तो कभीभूचाल मनुष्य-निर्मित नगरों को तहस-नहस कर देते हैं। पर्वत-श्रेशियाँ कहीं ऊपर उठती हैं, कहीं



पृथ्वा किस प्रकार निरतर बदल रहा है यह प्रकृति की अपनी ही किया-प्रक्रिया के फलस्वरूप पर्वतखयडों में बनी हुई इन सैकड़ों कीट लम्बी विशाल मेहराबों से अच्छी तरह समफ्त में आ सकता है।

निदयों द्वारा कट-कटकर मिट्टी में मिलती जाती हैं। निदयाँ कहीं तो नर्भदा की भाँति सैंकड़ों फ़ीट गहरी घाटियों में बहती हैं, कहीं मैदानों में।

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रकृति की लीला ख्रों द्वारा पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है। कितने युगों से पृथ्वी का रूप बदलता आया है और उसका प्रारम्भिक रूप कैसा था, यह किसी ने नहीं देखा। स्त्राज जो शक्तियाँ उसके रूप को बनाती-बिगाड़ती हैं, वे स्त्रादि युग में भी इसी प्रकार कार्यशील थीं अथवा नहीं, इसका हमें पता नहीं। स्त्रादि मानव ने पृथ्वी का जो रूप देखा था, वह कैसा था, इसका भी हमें कुछ ज्ञान नहीं। इन्हीं बातों को जानने का प्रयत्न भूगर्भ-विज्ञान की सहायता से किया जाता है। जिस प्रकार मनुष्य ग्रपना सामाजिक तथा राजनीतिक इतिहास जानने के लिए मानवीय सभ्यता के चिह्नों को एकत्रित करता है श्रीर उनका तालर्य समभाने की चेष्टा करता है, उसी प्रकार भूगर्भ-विज्ञानवेत्ता पृथ्वी के इतिहास को जानने के लिए उन साधनों का आश्रय लेता है, जो प्रकृति ने उसके लिए पृथ्वी पर त्रांकित कर रक्खे हैं। प्रकृति ने प्रथ्वी के प्रत्येक ग्रंग पर उसका इतिहास स्वयं उसी से लिखाया है। नदी-तट के बालू के कर्णों से लेकर विशाल पर्वत-श्रेणियाँ तक अपनी कहानी सुनाने को तैयार हैं। समुद्र गरज-गरजकर ऋपनी गहराई ऋौर भीतर बनने-वाले पर्वतों के जन्म का हाल सुनाने को तैयार है। ज्वालामुखी का उद्गार बताना चाहता है कि भूगमें में क्या छिपा है। भूचाल पृथ्वी की किसी स्नान्तरिक उथल-पुथल का परिचय देता है। इस प्रकार इनमें से प्रत्येक पृथ्वी की त्रात्मकथा का एक-एक त्रध्याय छिपाये हुए हैं। जो कोई भी इनके पास पहुँचता है, उसी को अपने पृष्ठ खोलकर दिखाने के लिए ये तत्पर हैं। इस महान् आतम-कथा को पद्ने के लिए स्रावश्यकता है हम उसके प्रत्येक ग्रंग को ध्यानपूर्वक देखें ग्रौर फिर उसका मनन करें । आज जो घटनायें हो रही हैं, उन्हीं की सहायता से उसके इतिहास की खोज करें । वर्तमान ही के पास भूत-काल की कोठरी की कुंजी है-इसी सिद्धान्त पर भूगर्भ-विज्ञान का ऋध्ययन निर्भर है।

पृथ्वी के विकास के इतिहास का अध्ययन मनुष्य ने आदि युग से ही आरम्भ किया था। यद्यपि हमारी आज की धारणा हमारे पूर्वजों से सर्वथा भिन्न है तथापि हमें भी यह कहने का साहस नहीं हो सकता कि हमारी ही बात सबसे अन्तिम है। मनुष्य का ज्ञान जैसे-जैसे बढ़ता जाता

है, उसका मत भी बदलता जाता है। पृथ्वी के सम्बन्ध में मनुष्य के विचार समयानुकूल किस प्रकार बदलते रहे हैं, इसका इतिहास बहुत ही मनोरंजक है।

सम्यता के ऋादि युग में जब लोगों का विचरण पृथ्वी के थोड़े-से भाग तक ही सीमित था, उनका विश्वास था कि पृथ्वी चौरस है ऋौर इसकी गहराई ऋनन्त है। पृथ्वी की लम्बाई-चौड़ाई की कल्पना उन लोगों ने नहीं की। परन्तु जब उनके पर्यटन का चेत्र बढ़ा ऋौर वे समुद्र के किनारे तक पहुँचने लगे, तब पृथ्वी के बारे में उनका विचार भी बदलने लगा। वे पृथ्वी को समुद्र में तैरनेवाली एक विशालकाय वस्तु समझने लगे। ऋनन्त जलसागर में तैरनेवालीविशालकाय पृथ्वी जब उन्हें तिनक भी हिलती- डुलती न प्रतीत हुई, तब उनका विचार हुऋा कि पृथ्वी तेरती नहीं है, वरन् ऋचल है और एक विशाल इन्ह की भाँति है, जिसकी जड़ें अनन्त जलराशि के नीचे तक चली गई हैं और किसी ऋहश्य स्थान पर जकड़ी हुई हैं।

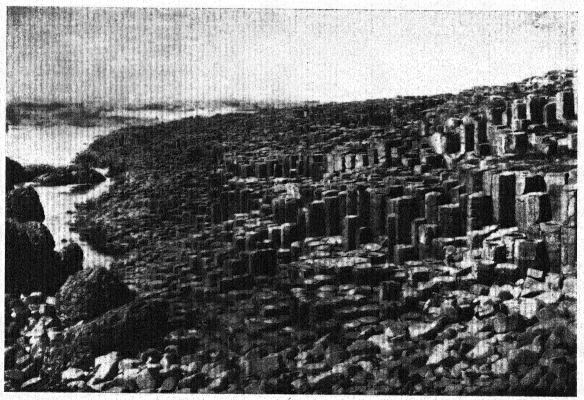
यह विचार ऋधिक काल तक स्थिर न रह सका ऋौर लोगों के विचारों में फिर परिवर्त्तन हुन्ना । उन्होंने पृथ्वी के श्राधार की खोज करना श्रारम्भ की श्रीर यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि पृथ्वी एक बड़ी चौरस छत की भाँति है, जो बारह खम्भों पर स्थित है। ये खम्भे किस ब्राधार पर टिके हैं, इस सम्बन्ध में वे चुप रहे । परन्तु कुछ लोगों ने यह सिद्धान्त फैलाना आरम्भ किया कि यज्ञ, हवन, बलि-दान आदि धार्मिक कृत्यों के बल पर ये खम्मे स्थित हैं। यदि पृथ्वी पर धार्मिक कृत्य बन्द हो जायँ, तो ये खम्भे एक दिन भी स्थिर न रह सकेंगे छौर पृथ्वी गिरकर अनन्त पाताल के गर्भ में विलीन हो जायगी। इसी कल्पना के श्राधार पर भूकम्प का सिद्धान्त ठहराया गया। श्रर्थात् जब धार्मिक कृत्यों में कमी हो जाती है, तब इन खम्मों की शक्ति चीए हो जाती है स्त्रीर पृथ्वी डगमगा जाती है। इसीलिए त्र्याजकल भी धर्मात्मा लोग भूकम्प के समय धार्मिक अनुष्ठानादि करने में लित हो जाते हैं। पुराने विचारों के हिन्दुस्रों में ऐसे ही कुछ विश्वास स्त्रब भी प्रच-लित हैं। कैथोलिक मतावलम्बी ऋव भी पृथ्वी को चपटी मानते हैं। इसी विश्वास के ऋाधार पर योरप में कई ऐसे विद्वानों को जीवित जला तक दिया गया, जो पृथ्वी को गोल कहने का साहस करते थे।

भारतवर्ष में भी पृथ्वी के सम्बन्ध में विभिन्न कालों में विभिन्न मत प्रचलित रहे हैं। हमारे शास्त्रों में पृथ्वी को अचला, अनन्ता, स्थिरा आदि नामों से पुकारा गया है। इससे पृथ्वी की स्थिति श्रौर विस्तार का तो ज्ञान होता है, परन्तु उसके श्राकार श्रौर श्राधार का पता नहीं लगता । कुछ लोगों का सिद्धान्त था कि पृथ्वी गोल छिलके की भाँति है श्रौर चार हाथियों की पीठ पर खड़े हैं। इसी कारण सम्भवतः इसका नाम 'काश्यपी' पड़ा । चीन देश में भी इसी प्रकार का कुछ विश्वास प्रचलित था । तिब्बत के लामा पृथ्वी को मेढकों पर रक्खा हन्ना मानते हैं।

भागवत पुराण की वाराह अवतार की कथा के प्रसंग में यह कहा गया है कि भगवान ने पृथ्वी को रसातल से खोज निकाला अगैर जल के ऊपर रख दिया और तब से वह वहीं पर रक्खी हुई है। पृथ्वी के आधार के विषय में कहा जाता है कि वह शेषनाग के फन पर रक्खी हुई है। शेषनाग ब्रह्माजी के आदेश से परोपकारार्थ इस 'चल' पृथ्वी को अपने सिर पर विना परिश्रम के इस प्रकार धारण किये रहते हैं कि वह तनिक भी हिलती-डुलती नहीं!

श्रागे चलकर कुछ विद्वानों ने पृथ्वी की श्रयडाकार कल्पना की। इस धारणा के श्रनुसार भी पृथ्वी श्राधी समुद्र के भीतर जलमगन है श्रीर शेष पर मनुष्य रहते हैं। भिन्न-भिन्न विद्वानों ने श्रपनी बुद्धि श्रीर तर्क के श्रनुसार पृथ्वी का भिन्न-भिन्न श्राकार सिद्ध करने की चेष्टा की। किसी ने पृथ्वी को नल के समान, तो किसी ने छुः पहलवाली माना। किसी ने पृथ्वी को ख़रब्ज़े के समान माना, तो किसी ने ताम्बूलाकार। कोलम्बस ने सिद्ध करने का प्रयत्न किया था कि पृथ्वी शंखाकार है।

प्रसिद्ध विद्वान् भास्कराचार्य ने बारहवीं शताब्दी में यह सिद्ध कर दिया था कि पृथ्वी गोल है और उसमें आकर्षण-शिक्त है। पृथ्वी तथा अन्य ग्रहों की परस्पर आकर्षण-शिक्त के कारण ही सब ग्रह निरन्तर निराधार घूमा करते हैं। इस मत की पृष्टि आधुनिक विद्वानों ने भी की है।



पृथ्वी की ऋद्भुत् आत्मकथा का एक पृष्ट

प्रकृति ने पृथ्वी के प्रत्येक श्रंग पर उसकी जीवन-कथा स्वयं उसी से लिखबाई है। ऊपर के चित्र में श्रायलैंड के उत्तरी समुद्रतट पर प्रकृति द्वारा रची हुई खंभों के दकड़ों जैसी शिलाशों का श्रद्भुत दृश्य है। ये शिलाएँ हजारी-लाखों वर्ष पूर्व किसी समय पिघली हुई लावा के एक विशेष रीति से जम जाने से बनी थीं। श्राज दिन तो ये ऐसी मालूम होती हैं, मानों किसी विशाल घाट के खुएडहर हों!

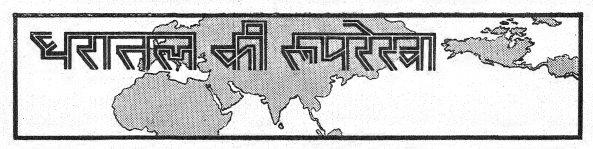
श्राधुनिक मतानुसार पृथ्वी नारंगी के समान गोल है श्रौर उत्तरी तथा दिल्ल्या श्रुवों के पास वह चपटी हो गई है। कुछ विद्वानों की गदेपणा तथा खोज के परिणामस्वरूप ध्यी का एक नवीन ही श्राकार माना गया है, जो न पूर्णतया गोल है श्रौर न श्रग्रहाकार। इस श्राकार को '्थिव्याकार' कहें तो ठीक है, क्योंकि उसका श्रपना निराला ही श्राकार है। इस श्राकार की कल्पना इस कारण की गई है कि पृथ्वी का कोई भी श्रन्तांश—यहाँ तक कि विश्वनत् रेखा भी—पूर्ण वृत्त नहीं है।

प्रध्वी के आकार और आधार के विषय में तो लोगों ने भाँति-भाँति की कल्पना की, परन्त उसके भीतर क्या है, इसके बारे में लोग बहुत कम जान पाये। कुछ लोगों ने पृथ्वी को खोखला श्रीर कुछ ने पृथ्वी को ठोस माना । मार्शल गार्डनर नामक भूविज्ञान के प्रसिद्ध विद्वान् के मता-नुसार पृथ्वी खोखला पिएड है। इसका छिलका ५०० मील मोटा है। इसके भीतर भी एक सूर्य है, जो इसे गर्भ रखता है। पृथ्वी के भीतर क्या है-इस सम्बन्ध में एक प्रसिद्ध रासायनिक अरीनिउस का कहना है कि धरती धातु से बना हुआ एक भारी गोला है। इस गोले के भीतर उय ब्राँच से उत्तत पदार्थ भरा है ब्रौर इसका गर्भ वायव्य रूप में है । उसकी यह कल्पना ज्वालामुखी पर्वतों के उद्गार के स्राधार पर स्रवलम्बित है। उसका कहना है कि पृथ्वी के ऋत्यन्त गहरे भागों में भार के खिचाव से खिचकर सोना, चाँदी, स्नेटिनम ब्रादि धातुएँ जमा हो गई हैं। फ़ारसी सभ्यतावालों के मतानुसार कालूँ ऋपना ख़ज़ाना लेकर पृथ्वी में घँस गया है स्त्रीर स्त्राज भी धँसता जाता है। वह कारूँ का ख़ज़ाना यही हो सकता है। इस अतुल धनराशि के चारों श्रोर वायव्य रूप में लोहे का बहुत बड़ा पर्त है। पृथ्वी का लगभग आधा पिएड लोहे का है। वायव्य लोहे के इस अनल-मएडल का व्यास लगभग ६ हज़ार मील है। इसके ऊपर ६ सौ मील मोटा चट्टानों के वायव्य का स्तर है। इसके ऊपर १६० मील धधकती ब्राँच से सफ़ेद गले हुए पत्थरों का तल है। इन सबके ऊपर लगभग १०० मील मोटा वह चिप्पड़ है, जिस पर हम लोग रहते हैं। अरीनि उस के सिद्धान्त को आधुनिक वैज्ञानिक भी अपने मत का आधार मानते हैं।

पृथ्वी-पिगड वायुमगडल से लगभग २०० मील तक विरा हुन्ना है। पृथ्वी के सम्पूर्ण ऊपरी तल का चेत्रफल लगभग १६ करोड़ ७० लाख वर्ग मील है। इसमें से लगभग १४ करोड़ वर्ग मील मूमि महासागरों, समुद्रों, स्नौर भीलों से घिरी है। शेष भूमि में यूरेशिया, अफ़ीका, अम-रीका आदि महाद्वीप फैले हैं। केवल प्रशान्त महासागर ही आधी पृथ्वी पर फैला है। इसकी औसत गहराई लगभग १४००० कीट है। धरातल के किनारों का भाग सागर में शनै:-शनै: इबता हुआ अचानक अतुल गहराई में विलुत हो जाता है। सागर-जल की मात्रा इतनी प्रचुर है कि यदि पृथ्वी के ऊँचे-नीचे भाग सब बराबर कर दिये जायँ, तो सम्पूर्ण धरातल जलमगन हो जाय और लगभग ५६०० कीट गहरे जल का वेष्ठन (पर्त) चढ़ जाय।

सागर की सबसे अधिक गहराई ३५००० फ़ीट से भी अधिक है। और भूतल के सर्वोच्च शिखर गौरीशंकर की ऊँचाई २६००० फ़ीट से कुछ अधिक है। इस प्रकार हमारे चिप्पड़ के ऊपरी तल पर कुल १२ मील के लगभग ऊँचाई-नीचाई है। पृथ्वी के ७६०० मील लम्बे व्यास की तुलना में १२ मील की ऊँचाई-नीचाई नगएय-सी है। इस प्रकार आधुनिक मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी के ऊपरी चिप्पड़ के भी एक छोटे अंश तक ही सीमित है। पृथ्वी के चिप्पड़ की आपेचा मनुष्य को समुद्र के भीतर का ज्ञान अधिक है। समुद्र के भीतर मनुष्य आसानी से जा सका है। समुद्रतल भी व्या के धरातल की माँति समतल नहीं है। धरातल की माँति समुद्रतल पर भी नीची-ऊँची भूमि, घाटियाँ और पहाड़ियाँ-सी हैं।

पृथ्वी जिस रूप में त्राज हमें दिखाई पड़ रही है, वह इस प्रकार कैसे हो गई, यह जानने के लिए हमें यह जानना स्रावश्यक है कि पृथ्वी का जन्म कैसे स्रौर कब हुस्रा ? जन्म के पश्चात् पृथ्वी में क्या-क्या परिवर्तन हुए तथा उसका स्नाकार किस प्रकार बदलता रहा ? यह पता लगाना ही भूगर्भशास्त्र का काम है। स्रागे के स्रध्यायों में हम बतावेंगे कि किस प्रकार पृथ्वी का जन्म हुआ और फिर पृथ्वी पर धरातल तथा सागरतल का निर्माण किस प्रकार हुम्रा-पर्वत कैसे म्रीर कब बने, भूचाल क्यों म्राते हैं तथा ज्वालामुखी पहाड़ क्या हैं ? निदयाँ कब ग्रीर कैसे बनीं ग्रौर फिर मनुष्य पृथ्वी पर कहाँ से ग्रौर कैसे न्याया ? हम ऊपर बता चुके हैं कि इन बातों का पता भूगर्भ-विज्ञान की सहायता से इसी सिद्धान्त पर लगाया गया है कि 'जो स्राज हो रहा है वैसा ही कल भी हो चुका होगा।' इस सिद्धान्त, कल्पना, श्रीर तर्क के बल पर मनुष्य ने श्रपनी पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा को शान्त करने की चेष्टा की है। यह आगे चलकर मालूम होगा कि वह सत्य के कितने निकट पहुँच गया है।



नई श्रोर पुरानी दुनिया

पृथ्वी की सतह पर के जल श्रीर स्थल के उस विशाल चेत्र के व्यापक भौगोलिक रूप का दिग्दर्शन, जिसे हम श्रपनी 'दुनिया' कहकर पुकारते हैं श्रीर जो हमारे नकशों में दो गोलाखों के रूप में चित्रित किया जाता है।



च्चिपने निवासस्थान भृष्ट ग्राथवा पृथ्वी के धरातल के विषय में मनुष्य ने जो ज्ञान प्राप्त किया है, उसे 'भूपृष्ठ' स्रथवा 'भूगोल' विज्ञान के नाम से पुकारा जाता है। भगोल के ऋध्ययन से हमें धरातल की प्राकृतिक बनावट का ज्ञान प्राप्त होता है। भूगोल शास्त्र के ऋध्ययन से हमें यह ज्ञान होता है कि धरातल का कितना भाग जलमग्न है श्रीर कितना सूखा भूखएड ; भूखएड का कौन-सा भाग चौरस मैदान है श्रीर कहाँ पर विशाल पर्वत-श्रुं खलाएँ हैं ; किस प्रकार ऋतु-परिवर्त्तन होता है श्रीर कैसे वर्षा होती है : कौन-से भाग शीतप्रधान हैं स्त्रीर कहाँ पर भीषण गर्मी पड़ती है ; कहाँ पर नदी, भील श्रौर हरे-भरे मैदान श्रौर कहाँ पर जलविहीन मरुभूमि है ? केवल इतना ही नहीं, हम इसके द्वारा यह भी जान सकते हैं कि भूपृष्ठ की प्राकृतिक ऋवस्था में विभिन्नता क्यों है ? सर्वत्र एक ही सी ऋतु, एक ही सी पैदावार, एक-सी वनस्पति तथा एक ही से पशु-पच्ची श्रीर मनुष्य क्यों नहीं होते हैं ? कहीं पर शीतलता, तो कहीं पर उष्णता की परा-काष्ट्रा क्यों है ? समस्त भृष्ट्रष्ट पर एक ही सी वायु क्यों नहीं चलती ख्रीर कहीं पर कम ख्रीर कहीं पर ख्रधिक वर्षा क्यों होती है ?

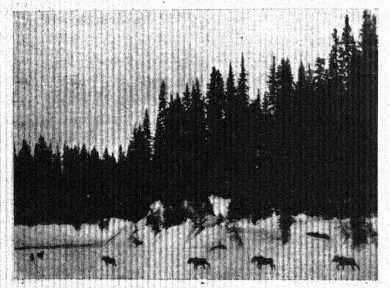
भूपृष्ठ शास्त्र के ब्राध्ययन करनेवालों ने यह सिद्ध कर दिया है कि हमारी पृथ्वी एक वड़ा गोला है। जब हम जल या स्थल पर यात्रा करते हैं, तो ऐसा जान पड़ता है, मानों पृथ्वी चपटी है। पर ब्राव से कई हज़ार वर्ष पहले ही लोग समभ गये थे कि पृथ्वी चपटी नहीं है। यह हमें चपटी इसलिए मालूम होती है कि हम एक समय में

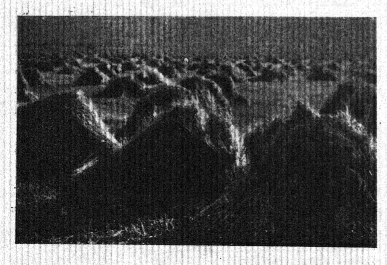
इसका बहुत ही थोड़ा भाग देख सकते हैं। पृथ्वि का व्यास इतना विशाल है कि उस पर हमारी स्थिति आध मील व्यासवाली एक विशाल गेंद पर रेंगनेवाली मक्स्बी के समान है।

एक समय था जब लोगों की धारणा थी कि पृथ्वी चपटी है। उन दिनों लोग श्रपनी धारणाश्रों पर इतना श्रधिक विश्वास करते थे कि किसी प्रकार भी उनका विरोध सहन नहीं कर सकते थे। पृथ्वी के श्राकार के विषय में जब कुछ बिद्धानों ने प्रचलित मत के विरुद्ध यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि पृथ्वी गोल है, तब लोगों ने उनका बड़ा तिरस्कार किया। कुछ लोगों को इसी कारण बड़ी यंत्रणायें श्रीर कष्ट फेलने पड़े। परन्तु धीरे-धीरे लोगों के विश्वास में परिवर्त्तन हुश्रा श्रीर उन्हें भी यह विश्वास हो गया कि वास्तव में पृथ्वी गोल है।

श्राधुनिक खोज श्रौर श्राविष्कारों के युग में लोगों का ज्ञान उतना परिमित नहीं है जितना उन दिनों था, जब यात्राश्रों के साधन नहीं थे। उन दिनों लोगों का ज्ञान केवल देश के उसी भागतक सीमित था, जहाँ तक वेश्रासानी से श्रा-जा सकते थे। श्राजकल तो लोगों ने सारी पृथ्वी की परिक्रमा कर डाली है श्रौर यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी का श्राकार नारंगी से मिलता-जुलता है। ज्योतिष-विज्ञान की सहायता से मनुष्य ने यह सिद्ध किया है कि पृथ्वी श्राकाशमण्डल के श्रन्य ग्रहों के समान ही एक ग्रह है श्रौर सब ग्रहों की माँति गोले के श्राकार की है। पृथ्वी के गोल होने के क्या प्रमाण हैं, यह हम श्रगले श्रुष्ट्याय में विस्तारपूर्वक सिद्ध करेंगे। यहाँ पर इतना







कह देना पर्याप्त है कि पृथ्वी गोल है, परन्तु इसका आकार पूर्णतया गोले के समान नहीं है। इसका कारण यह नहीं है कि उसके धरातल को ऊँचे-ऊँचे पर्वतः गहरी घाटियाँ, सागर स्त्रादि जबड़-खाबड़ बनाये हुए हैं। पृथ्वी के विशाल गोले के आकार के सामने यह ऊँचाई-नीचाई नगएय-सी है। इसलिए धरातल की इस ऊँचाई-नीचाई का पृथ्वी के श्राकार पर तनिक भी प्रभाव नहीं पड़ता। जिस प्रकार नारंगी गोल होते हुए भी ऊपर श्रौर नीचे के सिरों पर कुछ चपटी होती है तथा पेटे का भाग कुछ अधिक गोलाई लिये होता है, उसी प्रकार हमारी पृथ्वी भी नीचे श्रीर ऊपर के सिरों पर कुछ-कुछ नारंगी के समान ही चपटी है श्रौर इसके पेटे का भाग भी कुछ श्रधिक गोलाई लिये है। यदि पृथ्वी की परिधि नापी जाय, तो पेटे की परिधि शेष भाग की परिधि की अपेद्या कुछ अधिक श्रौर ऊपर-नीचे के चपटे भागों पर नापी गई परिधि शेष की अपेचा कुछ कम होगी।

पृथ्वी की सम्पूर्ण परिक्रमा

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न प्राकृतिक प्रदेश (१)

(जपर) धुवों के आस-पास का शोत कटिबन्ध का प्रदेश, जहाँ केदल बर्फ़-ही-बर्फ़ हैं।

(बीच में) चीड़ के बनोंबाला प्रांत जहाँ जाड़ों में भीषण सदीं रहती है। (नीचे) घास के मीलों लंबे मैदान जहाँ वृत्त नाममात्र को भी नहीं है, किन्तु अच्छी खेती होने लगी है।

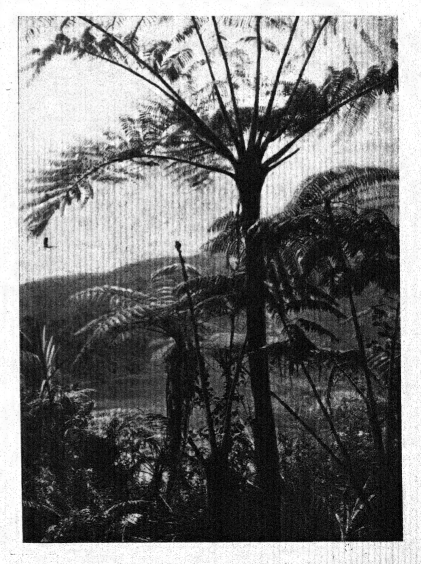
करने से ही उसकी नाप की जा सकती है । त्र्याजकल इतनी लम्बी यात्रा करने के अनेकों साधन उपस्थित हैं।परन्त प्राचीन काल में पृथ्वी की परिक्रमा करना सर्वथा ऋसम्भव था। इसलिए लोग पृथ्वी के आकार और परि-माण के विषय में बहुत दिनों तक श्रनभिज्ञ रहे। २००० वर्ष से ऊपर हुए इराटस्थनीज़-नामक एक यूनानी विद्वान् ने सर्वप्रथम पृथ्वी के परिमाण की गणना की थी। उसकी गणना के ऋनुसार पृथ्वी की परिधि की लम्बाई ३००० मील है। परन्त आध-निक वैज्ञानिकों ने लगभग सम्पूर्ण पृथ्वीतल को कई बार नाप डाला है। उनके अनुसार पृथ्वी की परिधि की लम्बाई लगभग २५००० मील है।

पृथ्वी के चिपटे सिरों का नाम श्रुव है। ऊपर का सिरा 'उत्तरी श्रुव' और नीचे का सिरा 'दिल्ल्ग्णी श्रुव' कहलाता है। श्रुवों के मध्य पृथ्वी के व्यास की लम्बाई ७८६६ मील है। मध्य में उसकी लपेट पर पूर्व-पश्चिम का व्यास ७६२६ मील के लगभग है। सम्पूर्ण धरातल का स्त्रेपल १६ करोड़

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न प्राकृतिक प्रदेश (२)

(जपर) उनाड़ मरुप्रदेश या रेगि-स्तानी हिस्सा, जहाँ खजूर के वृत्तीं को छोड़कर न कोई पेड़-पौधा होता है, न घास ही उगती है। श्राँधी के कारण यहाँ बालू के बड़े-बड़े टीले रोज बनते-विगड़ते रहते हैं। (नीचे) उष्ण कटिबंध का प्रदेश, जहाँ प्राय: साल भर सूर्य चमकता रहता है, गहरी वर्षा होती है और घने वन पांगे जाते हैं।





७० लाख वर्ग मील है। धरातल का .दो-तिहाई से अधिक भाग जल-वेष्ठित है। शेष स्थल भाग है।

श्राधुनिक काल में धरातल के स्थल भाग को कई भू-खरडों में विभाजित किया गया है। इन भूखरडों या महा-द्वीपों के नाम श्रोर क्षेत्रफल निम्न तालिका से प्रकट होंगे:—

द्वापा क नाम आर खनगणा	पश्च पालिका च नकड	61.11
महाद्वीप	चेत्रफल	
एशिया	१,७०,००,०००	वर्ग मील
योरप	३७,५०,०००	53
ग्र फ़ीका	१,१५,००,०००	3 3
उत्तरी श्रमेरिका	50,00,000	,,,
दिल्गी अमेरिका	90,00,000	37
ब्रा स्ट्रे लिया	३०,००,०००	33
पालीनीशिया	4,00,000	33
त्र्यटलाग्टिक तथा हिन्द महासागर के द्वीप	२,५०,०००	"
ध्रुव प्रदेश	२०,००,०००	33
सम्पूर्ण स्थल का चेत्रफल	५,३०,००,०००	वर्गमील
이번 중 🔍 이번 회사는 이번 원인을 살고 있습니다.		0-

े जिस प्रकार स्थल भाग के खएडों का नाम महाद्वीप रख लिया गया है, उसी प्रकार धरातल के जलमण्डित

भाग के भी
कई खरड
किये गये हैं
श्रीर प्रत्येक
'महासागर' के
नाम से पुकारा
जाता है। बड़ेबड़े महासागर
पाँच हैं। इनके
नाम, खेत्रफल
श्रादि निम्न
तालिका के
श्रनुसार हैं:—



पृथ्वी के दो गोलाद्ध'-'पुरानी' श्रीर 'नई' दुनिया

महासागर चेत्रफल प्रशान्त (पैसिफ़िक) ६,५०,००,००० वर्गमील अटलाएटक महासागर 3,40,00,000 " हिन्द महासागर 2,40,00,000 22 श्रार्कटिक या हिम-महासागर 24,00,000 33 श्रगटार्टिक या दिल्लाणी महासागर ३५,००,००० 55 सम्पूर्ण दोत्रफल 23,20,00,000 वगेमील इन विशाल जलखरडों के ख्रलावा पृथ्वीतल पर सागर ख्रादि खनेकों ख्रौर भी छोटे जलखरड हैं। इसी प्रकार महाद्वीपों के ख्रितिरिक्त ख्रानेकों छोटे स्थलखरड हैं, जो द्वीप या 'टापू' के नाम से पुकारे जाते हैं।

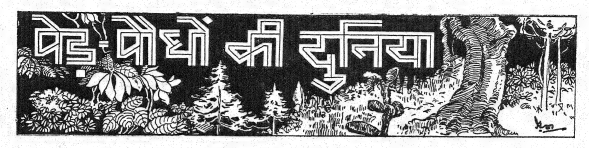
सम्पूर्ण भूपृष्ठ अथवा भूगोल को आज दो भागों में विभाजित समका जाता है। एक भाग में उत्तर, मध्य और दिल्ला अमेरिका हैं और दूसरे में योरप, एशिया, अफ्रीका और आरट्रेलिया हैं। पहले विभाग के पूर्व में अटलांटिक और पश्चिम में प्रशान्त महासागर हैं। दिल्ला महासागर हैं। दिल्ला महासागर हैं। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरिय या हिम महासागर और उत्तर में उत्तर में उत्तर में उत्तर प्रया या हिम महासागर और दिल्ला में हिन्द तथा दिल्ला महासागर हैं और पूर्व तथा पश्चिम में कमशः प्रशान्त तथा अटलांटिक महासागर हैं। आरट्रेलिया के ईशान कोण में पैसिकिक महासागर के विशाल बन्नः स्थल पर नक्ष्णे में कई नन्हें-नन्हें टापू देखे जाते हैं। इन सबके समूह को पालीनीशिया कहते हैं। उत्तर और दिल्ला प्रवां अथवा मेरुओं पर भी वर्फ से दका स्थल का बड़ा विस्तार है।

एक समय था, जब एशियावाले गोलाई के लोगों का

भ्गोल - विषयक प्राप्त ज्ञान
केवल एशिया,
योरप, तथा
अप्रीका तक
सीमित था ।
पूर्वी गोलाई
के लोगों को
जब अमेरिका
अप्रादि का ज्ञान
हुआ, तब
उन्होंने उसको

'नई दुनिया' के नाम से पुकारना आरम्भ किया । तब से पूर्वीय गोलाई 'पुरानी दुनिया' के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

धरातल का स्थल श्रीर जल के श्रितिरिक्त एक तीसरा महत्त्वपूर्ण भाग श्रीर भी है। इसे हम 'वायुमराडल' के नाम से पुकारते हैं। वायुमराडल पृथ्वी को दो सौ मील की ऊँचाई तक मिराडत किये हुए है। वायुमराडल में क्या है श्रीर धरातल से उसका क्या सम्बन्ध है, इसका विस्तीर्ण हाल हम श्रागे बतायेंगे।



सजीव सृष्टि

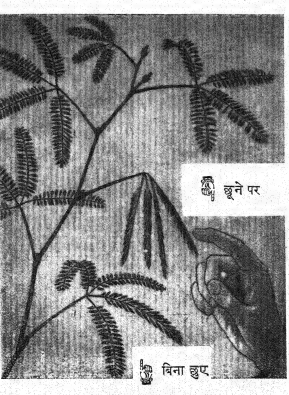
जिनके बिना हमारी यह पृथ्वी एक विशाल मरप्रदेश के समान होती श्रीर किसी भी प्राची का उस पर पैदा होना या जीवित रहना श्रसंभव होता, उन पेड़-पौधों की कहानी।

सजीव श्रौर निर्जीव जगत

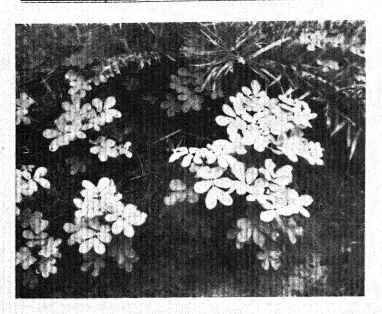
संसर में दो प्रकार के पदार्थ हैं एक सजीव श्रीर दूसरे निर्जीव । मनुष्य, पशु, पत्ती, पतिंगे, चृत्त, लता, घास, काई, फफ़्रँदी श्रादि की गण्ना सजीव सृष्टि में, श्रीर मिद्दी, पत्थर, सोना, लोहा, श्रनेक धातु श्रीर उपधातु श्रादि की निर्जीव में है। इसी प्रकार विश्व में जितनी वस्तुएँ हैं, चाहे वे जिस काल या दशा की हों, या तो वे

सजीव होंगी या निर्जीव । सम्भव है, इस विषय पर हम लोगों में कुछ मतभेद हो । प्रायः इस सम्बन्ध में हमारा श्रनु-मान यथार्थ नहीं होता। हम में से कुछ लोग मनुष्य तथा श्रन्य साधारण पशुस्रों को ही जीवधारी समभते हैं ऋौर ऐसे लोग छोटे-छोटे अनेक जीवों को सजीव सृष्टि में सम्मिलित करने में सह-मत न होंगे। वृद्धों के विषय में तो बहुतों की यही धारणा है। परन्तु यह हमारा भ्रम है। सूदम दृष्टि से विचार करने से पता चलता है कि वृद्धों में केवल प्राण ही नहीं वरन् इनकी जीवनी भी उतनी ही रहस्यपूर्ण है, जितनी हमारी आपकी अथवा किसी अन्य जीव की । इनमें भी आहार, विहार, तन्द्रा, निद्रा, संतित-समवर्धन आदि विशेषताएँ हैं । इनके भी शत्रु, मित्र, सहचारी, सहायक होते हैं । इनमें भी घोर जीवन-संग्राम और शत्रु तथा आपद-काल के लिए प्रबंध और देशकाला-तुसार परिवर्तित होने की योग्यता है । यह भी ताप और तुषार का अनुभव अथवा इनसे बचने का प्रयत्न करते हैं ।

इनमें भी हमारी-स्रापकी भाँति उत्तेजना-शक्ति प्रतिकियाशीलता ग्रौर है। लजावती के पौधे से कौन नहीं परिचित है ? 'यथा नाम तथा गुर्गम्।' इसकी एक पत्ती को स्पर्श करके देखिए। स्रापका हाथ छू जाने की देर है, एक-एक करके अनेकों पत्तियाँ संकुचित हो जाती हैं ; श्रौर यदि कहीं श्राघात कठोर है, तो कई डालें मूर्चिछत हो जायँगी। थोड़ी देर तक इस दशा में रहने के पश्चात् वे पुनः पूर्ववत् दशा को प्राप्त हो जायँगी। स्त्राप लोगों ने चकवड़ (Cassia tora) का पौधा अवश्य देखा होगा। यह वर्षा ऋतु

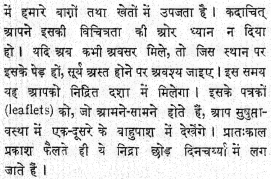


लजावती या छुईमुई का पौधा



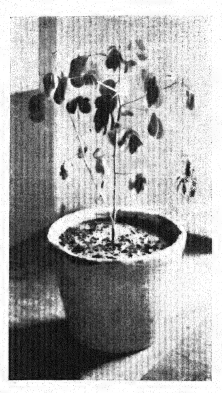
चकवड़ का पौधा

(बाई श्रोर) दिन के समय, जब उसके पत्रक जामत रहते हैं ; (दाहिनी श्रोर) रात के समय, जब पत्रक निद्रित होते हैं।



कितने ही तो ऐसे वृद्ध हैं, जो बगुले की माँति दूसरे जीवों का शिकार भी करते हैं। तुंबिलता (Nepenthes) नाम की लता, जो भूमध्यरेखा के निकटवर्त्ता जंगलों में होती है, इनमें से एक है। इस लता की तुंबिकाकार बहुरंगी पत्तियों में एक प्रकार का रस भरा रहता है। बेचारे पतिंगे इन पत्तियों के रूप से आकर्षित होकर दुर्भाग्यवश यहाँ आ पहुँचते हैं और तुंबी में प्रवेश करते ही आपनी जान से हाथ भी बैठते हैं।

तुंबियों के मुख पर एक प्रकार का दक्कन होता है श्रौर उनके गले पर श्रन्दर की श्रोर रोयें, तथा उनकी श्रंदर की दीवार लसलसी होती है। इस कारण पतिंगे का



बाहर निकलना श्रसम्भव हो जाता है। साथ-ही-साथ ज्यों ही शिकार श्रंदर पहुँचा, पत्ती से एक प्रकार के द्रव पदार्थ का संचार होता है, जैसे हमारे-श्रापके मुँह में किसी स्वादिष्ट पदार्थ के सामने श्राने पर प्रायः होता है। यह रस श्रागंतुक कीड़े को हज़्म कर तुंबिलता (Nepenthes) के उदर मंपहुँचता है।

इस प्रकरण में हम वृद्ध-सम्बन्धी कुछ प्रश्नों पर विचार करेंगे, परन्तु इस विषय का उल्लेख करने से प्रथम सजीव श्रौर निर्जीव प्रकृति की विवेचना तथा वृद्धों श्रौर पशुश्रों के श्रांतर तथा समानता की श्रालोचना करना श्रत्यंत श्रावश्यक है।

जीवन स्रथवा प्राण क्या है, यह ऐसी गृद समस्या है जिसको आज तक कोई सुलभा नहीं सका। यह एक ऐसा प्रश्न है, जिसकी ओर मनुष्य का ध्यान परम्परा से चला आता है, परन्तु फिर भी इसका यथार्थ उत्तर नहीं मिल सका। इस प्रश्न के अन्तर्गत अनेकों वाद-विवाद, कल्पना और सिद्धान्तों पर विचार तभी किया जा सकता है, जब हम सजीव पदार्थों की विशेषता अथवा इनकी जीवनी और रहस्य से मली भाँति परिचित हों। अतः हमको सर्वप्रथम इस और ध्यान देना चाहिए।

सजीव सृष्टि की विशेषता

यद्यपि हम प्राण की यथार्थ व्याख्या नहीं कर सकते,

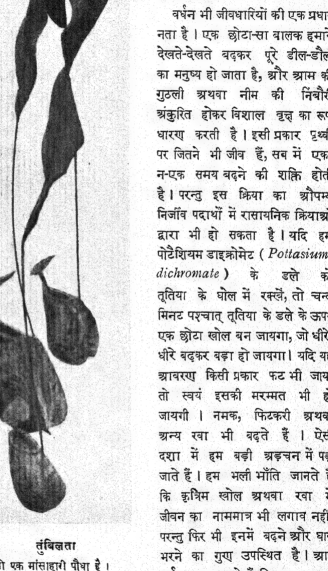
तब भी हमको साधारण सजीव वस्तुत्र्यों को निर्जीवों से पृथक करने में विशेष कठिनाई नहीं होती। इसका कारण यह है कि सजीव प्रकृति में कुछ विशेषताएँ हैं। इसमें कुछ बातें तो ऐसी हैं, जिनका सादृश्य निर्जीव जगत में भी रासायनिक क्रियात्रों द्वारा होता रहता है श्रीर कुछ ऐसी हैं, जिनका श्राधार प्रकृति-विज्ञान के नियमों पर है। परन्तु कुछ ऐसी बातें भी हैं, जो इन दोनों से पृथक हैं।

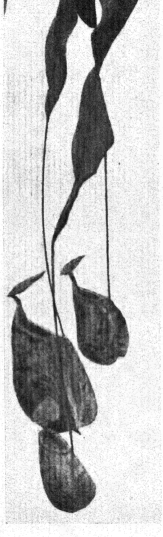
यदि हम अपने चारों खोर वर्तमान सजीव वस्तुत्रों पर विचार करें, तो सबसे पहले हमारा ध्यान उनके श्राकार श्रीर श्राकृति की ख्रोर श्राकर्षित होगा । भाँति-भाँति के पश्र-पची, चुच, लता, कीड़े-मकोड़े, घास श्रादि, जितनी भी सजीव वस्तुएँ हम देखते हैं, उन सबका रूप श्रीर श्राकार निश्चित है। बीज बोने के पहले हम जानते हैं कि गेहूँ का पौधा किस प्रकार का होगा ; ऋथवा मुर्ग़ी या सारस किस प्रकार के ख्रंडे देगी, ख्रीर उनमें से किस रूप के बच्चे उत्पन्न होंगे। इसी प्रकार हिरन, मोर, बिल्ली, या श्राम, करौंदा, नींबू, गुलाब, बेला, चमेली आदि के नाम लेते ही आपके सामने इनके चित्र ऋंकित हो जाते हैं। यही बात सारी सजीव सृष्टि के संबंध में है, चाहे वे पशु हों या वृत्त । इनके आकार और आकृति निर्णित हैं। परन्तु निर्जीव वस्तुत्र्यों के विषय में ऐसा नहीं है। 'मिट्टी'

कहने से हमें एक वस्तु-विशेष का ज्ञान अवश्य होता है, परन्तु हम इसके स्राकार या स्राकृति के विषय में कुछ निश्चय नहीं कर सकते । सड़क की धूल, पास की दीवाल श्रथवा कुम्हार के बनाये खिलौने श्रादि-जैसी श्रनेकों वस्तुएँ मिट्टी की हैं । यही बात पत्थर, चीनी, काँच, ताँबा, चाँदी, सोने त्रादि के विषय में भी है। सारांश यह कि कुछ निर्जीव पदार्थ, जैसे रवा (crystal), नज्ञत्र, सूर्य,

चन्द्र को छोड़कर ग्रधिकांश की श्राकृति या श्राकार परिवर्तनीय हैं. परन्त जीवधारियों के रूप ऋौर ऋाकृति ग्रपरिवर्त्तनीय ।

वर्धन भी जीवधारियों की एक प्रधा-नता है। एक छोटा-सा बालक हमारे देखते-देखते बद्कर पूरे डील-डौल का मनुष्य हो जाता है, श्रीर श्राम की गुठली ऋथवा नीम की निंबौरी श्रंकरित होकर विशाल वृत्त का रूप धारण करती है। इसी प्रकार पृथ्वी पर जितने भी जीव हैं, सब में एक-न-एक समय बढ़ने की शक्ति होती है। परन्त इस किया का श्रीपम्य निर्जीव पदार्थों में रासायनिक क्रियात्रों द्वारा भी हो सकता है। यदि हम पोटैशियम डाइक्रोमेट (Pottasiumdichromate) के तृतिया के घोल में रक्खें, तो चन्द मिनट पश्चात तृतिया के डले के ऊपर एक छोटा खोल बन जायगा, जो धीरे-धीरे बढकर बड़ा हो जायगा। यदि यह त्रावरण किसी प्रकार फट भी जाय, तो स्वयं इसकी मरम्मत भी हो जायगी । नमक, फिटकरी अथवा ग्रन्य रवा भी बढ्ते हैं । ऐसी दशा में हम बड़ी ग्रड़चन में पड़ जाते हैं। हम भली भाँति जानते हैं कि क्रिम खोल श्रयवा रवा में जीवन का नाममात्र भी लगाव नहीं. परन्त फिर भी इनमें बढ़ने ऋौर घाव भरने का गुरा उपस्थित है। त्राप तर्कना कर सकते हैं कि आवरण की





जो एक मांसाहारी पौधा है।

बाद में आहार की पाचन आदि कियाएँ, जिनके द्वारा शरीर की रचना श्रौर कार्य करने के लिए सामर्थ्य (energy) प्राप्त करना सजीव सृष्टि की प्रधानता है, नहीं होतीं। यह बात यथार्थ है। जीवधारियों के शरीर के अन्दर कुछ ऐसी कियाएँ होती रहती हैं, जिनमें भोजन की खपत होती है। श्रीर

निर्जीव पदार्थों के चलने में बड़ा ख्रंतर है। ख्राकाश में

उड़नेवाली पतंग को उड़ाने-

श्राज से कुछ वर्ष पहले यह समभा जाता था कि ये कियाएँ सजीव सृष्टि की विशेषता हैं, परन्त प्रेरक रस (enzymes) का पता लगाने से अब हम जानते हैं कि इनमें से अधि-कांश शरीर के बाहर भी इन द्रव्यों द्वारा की जा सकती हैं।

इससे यह स्पष्ट है कि भोजन के पचाने की क्रियाएँ कुछ नियमित ऋथवा ऋनसंधा-नीय प्राकृतिक तथा रासाय-निक नियमों के अनुसार ही होती हैं और सजीव सृष्टि की विशेषता नहीं कही जा सकतों।

अब आप प्रश्न करेंगे कि लिसाफ़े इस कत्रिम संतानोत्यादन की नहीं है । यह भी सत्य है । जीवों का मुख्य संतानोत्पादन ही है। इनमें भाँति-भाँति की विलच्चणता प्रायः वंशबृद्धि के ही कारण होती है। फुलों का रंग-विरंगा होना, उनकी श्रनोखी ब्राकृति ब्रौर ब्रनेकों परि-वर्त्तन, इनमें धीमी तथा तेज़ गंध का प्रसार ऋथवा मधु का संचार आदि का अभि-प्राय संतान-उत्पत्ति ही है। वृत्तों की भाँति पश्तश्रों में भी संतान-वृद्धि के अनेकों साधन वर्त्तमान हैं । परन्तु सभी

प्राणी तो संतान उत्पन्न नहीं को चिकत कर भारत का गौरव बढ़ाया है। कर सकते । ख़चर-जैसे कितने ही जीव हैं, जिनमें यह सामर्थ्य नहीं होती, फिर भी इस योग्यता का अभाव उन्हें जीवधारी होने से वंचित नहीं करता।

प्राणियों में एक श्रीर विशेषता है, जिसे हम गति कहते हैं। स्त्राप देखते हैं कि पशु, पत्नी, मछली, मेंढक, कीड़े-मकोड़े ख्रादि जहाँ चाहते हैं, स्वच्छन्द विचरते हैं। ख्रागे चलकर हम देखेंगे कि वृत्तों में भी यह शक्ति किसी सीमा तक वर्तमान है। परन्तु निर्जीव पदार्थ, जैसे कुर्सी, मेज़, पलंग, टोपी, पत्थर, स्रादि में यह शक्ति नहीं होती। स्राप तर्कना

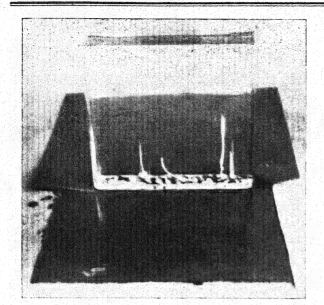
कर सकते हैं कि नदी अथवा समुद्र में जहाज़ और नाव, सड़क पर मोटर अथवा आकाश में विमान और बादल ब्रादि भी तो चलते-फिरते हैं। परन्त इसमें भेद है। हमारे, ग्रापके तथा पश्तभ्रों श्रीर वृत्तों के चलने श्रीर बादल श्रादि

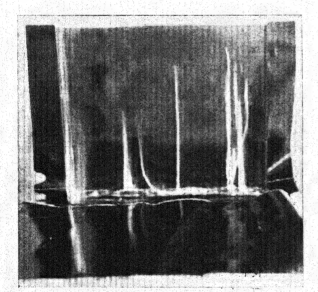


स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस

वाला जिस समय वायु के सहारे उसे इधर-उधर धुमाता है, उस समय हम इसको श्राकाश में पची की भाँति मॅडलाते अवश्य देखते हैं. परन्त यदि डोर चरखी से टट जाय ऋथवा उड़ानेवाले के हाथ से छुट जाय, तो पतंग के पतन को कोई शक्ति नहीं रोक सकती। उसे हवा श्रौर प्रथ्वी की स्नाकर्षण-शक्ति जिथर चाहेगी, ले जायगी। परन्त पतंग के साथ उसी श्राकाश में उड़नेवाले कब्-तर या बाज़ की यह हालत नहीं । इनको त्र्याकाश में भ्रमण करने के लिए डोर उड़ानेवाले भ्रावश्यकता नहीं। ये हवा के अनुकुल या प्रतिकृल स्वच्छन्द उड़ते हैं श्रौर जहाँ चाहते हैं, जाते हैं। यही हाल जिन्होंने वनस्पति-सम्बन्धी अपनी खोज से संसार के वैज्ञानिकों रेल अथवा वायुयान का

भी है। रेलगाड़ी पटरी के सहारे इंजिन की शक्ति पर ड्राइवर की प्रेरणा से तेज़ी से चली जाती है। दुर्भाग्यवश नदी का पुल टूटा है। एक धड़ाके की आवाज़ हुई। इंजिन आगो के कई डिब्बों समेत नदी की धारा में जा गिरा ! उसके पुर्ज़े-पुर्ज़े श्रलग हो गए। साथ ही श्रनेकों मनुष्य घायल हो गए त्र्यौर कितने ही के प्राण गए I परंत उसी सड़क पर जाने-वाले मुसाफ़िरो अथवा गाय-बैलों की यह हालत नहीं होती। यह पुल को टूटा देख ठहर जाते हैं श्रीर उस रास्ते को छोड़ दूसरे मार्ग की शरण लेते हैं। इंजिन में चलने





कृत्रिम उद्गिज

यह एक प्रकार के रासायनिक घोल में से आप ही आप पैदा कराया गया है। कपर का चित्र प्रयोग के दो-तीन मिनट बाद का है।

नीचे का चित्र ऊपर ही के चित्र में प्रदर्शित "कृतिम उद्भित" का प्रयोग आरंभ होने से १० मिनट बाद का चित्र हैं। गीर करने की बात हैं कि कितने शीष्ट्र यह 'उद्भित' अपने आप बढ़ जाता है। फिर भी सजीव पौधे की बढ़ती और इसकी बढ़ती में गहरा अंतर है। सजीव पौधा अपने आप ही अपने कलेवर के भीतर होनेवाली स्वामाविक प्रक्रियाओं के फलस्वरूप बढ़ता है। इसके विपरीत इन चित्रों में प्रदर्शित जड़ पदार्थ से तैयार किया हुआ उद्भिज बाहरी किया हो का परिणाम है।

उगता हुन्ना बीज

इस चित्र में क्रमशः जिस प्रकार वनस्पति का बीज श्रंकुरित होता और फिर धीरे-धीरे उसमें से पीधे का आरंभिक विकास होता है, यह दिखाया गया है। ये बीज मक्का और सेम के बीज हैं। गौर कीजिए, इनकी जड़ किस तरह नीचे ही की

श्रोर जा रही हैं!



की शिक्त अवश्य है, परंतु दूसरे की प्रेरणा से । वह अपने सामने उपस्थित भय को नहीं देख सकता और न उससे बचने का उपाय ही सोच सकता है । इसी प्रकार और भी अपनेकों उदाहरण हैं । सारांश यह कि जीवधारी अपनी इच्छा और प्रेरणा से चलते हैं, और निर्जीव दूसरे की ।

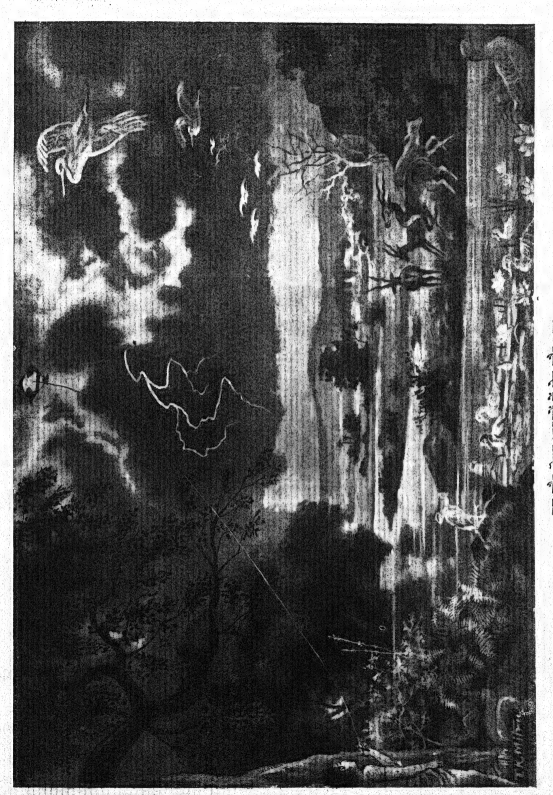
ऊपर वर्णन किया जा चका है कि लजावती की पत्तियाँ स्पर्भ करते ही मर्च्छित हो जाती हैं। स्राप जानते हैं कि त्राकाश में विद्युत का प्रहार होते ही खेतों में चरते हुए म्गों का भंड भयभीत होकर तितर-बितर हो जाता है। वाटिका में विहार करते हुए विहंगों में कोलाहल मच जाता है, स्त्रीर खाट पर सोता हुस्रा स्रबोध बालक चौंक पड़ता है। परंत खेत की मेड़, वाटिका के फ़ौवारे अथवा बालक की खाट पर स्पष्टतया कोई प्रभाव नहीं पड़ता । ऐसा क्यों होता है ? क्या कभी आपने इसकी आरे ध्यान दिया है ? इन सारी घटनात्रों की जड़ में एक ही रहस्य है त्रीर यह भी सजीव प्रकृति की प्रधानता है। यह जीवों की उत्तेजना-शक्ति ख्रौर प्रतिक्रिया है। यह गुण लजावती, हरिण, विहंग, बालक अथवा अन्य जीवों में उपस्थित है, परन्तु किसी में कम, किसी में अधिक । आधात के अतिरिक्त ब्यन्य ब्यनेक कारणों का भी प्राणियों पर प्रभाव पड़ता है। ब्राप देखते हैं कि बीज बोते समय बीज चाहे कैसे फेंके जायँ, उनकी जड़ सदैव नीचे श्रौर शाखाएँ ऊपर को जाती है। इसी प्रकार पत्तियाँ वायु में फैलती हैं। श्रापने कदा-चित यह भी देखा हो कि खिड़की में रक्खे हुए गमले में लगे हुए पौधे की पत्तियाँ श्रीर बाग में पत्थर श्रथवा श्रन्य वस्त के नीचे दबी हुई घास की डालें बाहर को प्रकाश की श्चोर बढती हैं। इसी प्रकार श्रनेकों उदाइरण हैं। इस संबंध में भी तर्कना की जा सकती है। हम-स्राप सभी जानते हैं कि वर्षा ऋतु में शीशी में रक्ला हुन्ना नमक नम हो जाता है। केल्शियम क्लोराइड (Calcium Chloride) पिघलकर पानी हो जाता है। जगत्-स्विख्यात स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस , एफ़० स्नार० एस०, के प्रयोगों द्वारा तो यहाँ तक प्रमाणित हो चुका है किपत्थर तथा ताँबा-लोहा श्रादि उत्तेजित भी किये जा सकते हैं। थोड़ी देर तक बराबर उत्तेजित किये जाने के पश्चात् थक भी जाते हैं स्त्रौर कुछ काल तक स्राराम करने के पश्चात् फिर उत्तेजित किये जा सकते हैं। परन्तु जीवन-शक्ति का यहाँ तृरावत् लगाव नहीं।

उपरोक्त वाद-विवाद से आप बड़ी आड़चन में पड़े होंगे। वास्तव में जीवों में कोई ऐसा लच्च्ए नहीं, जिसे हम प्राण्यि-मात्र की विशेषता कह सकें। क्योंकि कोई भी ऐसी प्रधा- नता नहीं, जो सभी जीवों में उपस्थित हो श्रौर सभी निर्जीव पदार्थों में न हो, या जिसकी हम प्रकृति-विज्ञान श्रथवा रसा-यन-शास्त्र द्वारा व्याख्या न कर सकें, श्रथवा जिसका श्रनु-करण प्रकृति-विज्ञान श्रथवा रासायनिक कियाश्रों द्वारा न किया जा सके । हमें सजीव वस्तुश्रों को निर्जीव से पृथक् करने के लिए सभी वातों पर ध्यान देना पड़ता है श्रौर सभी गुणों का विचार करना पड़ता है।

श्रतः सजीव वस्तु वह है, जिसका निश्चित श्राकार श्रौर रूप हो, जिसमें बढ़ने की सामर्थ्य हो, जो गतिवान, उत्तेजनीय श्रौर प्रतिक्रियाशील हो । जिसमें संतानोत्पादन की योग्यता हो ग्रीर जो ग्रपने शरीर की रचना उससे भिन्न पदार्थों से कर सकता हो । जो परिवर्त्तनशील हो स्त्रौर श्रपनी स्थिति को परिस्थिति के श्रनुकृल परिवर्त्तित कर सके। इसके अतिरिक्त आप आगे चलकर देखेंगे कि समस्त प्राणियों के शरीर एक अथवा अनेकों सजीव कोष्ठ के बने हैं। ये कोष्ठ पूर्ववर्त्तां सजीव कोष्ठों से ही उत्पन्न हो सकते हैं, अन्य भाँति नहीं। इन कोष्ठों में जीवन-रस, जिसे हम प्रोटोप्लाज़म कहते हैं, प्रवाहित रहता है, ऋौर प्राणियों की सारी विशेषताएँ इस विलच्चण वस्त के ही गुण हैं। इस वस्तु का आज तक संश्लेषण नहीं हो सका और न इसका यथार्थ विश्लेषण ही हो सकता है। परन्तु यह ग्रवश्य मानना पड़ेगा कि जीव श्रौर प्रोटोप्लाज़्म श्रिमिन्न हैं। जीव से पृथक प्रोटोप्लाज़म स्रौर प्रोटोप्लाज़म से पृथक् जीव नहीं देखें गये।

शरीरतस्व-विद्या, वनस्पति-विज्ञान श्रीर जंतु-विज्ञान

शरीर के ज्ञान को हम शरीरतत्त्व-विद्या (Biology) कहते हैं। प्राण्यों के जीवन-संबंधी सभी प्रश्नों पर इसमें विचार किया गया है। जीवों के मेद, आकृति, आकार, प्रसारण, इनका बाहरी जगत् से संबंध, उद्भव, नाश, विकास आदि सभी वातों का इसमें उल्लेख है। इस शास्त्र के वनस्पति-विज्ञान (Botany) और जन्तु-विज्ञान (Zoology) दो अंग हैं। जन्तु-विज्ञान के अन्तर्गत जानवरों की जीवन-शैली और वनस्पति-विज्ञान के अन्तर्गत चृत्त्-संबंधी बातों का वर्णन है। इन दोनों ही से हमारा अत्यन्त घनिष्ट संबंध है। वृत्त् और पशु सजीव सृष्टि के दो भाग हैं। संसार के सारे प्राणी इन्हीं दो भागों में विभाजित हैं। वैसे तो इम सभी जानते हैं कि आम वृत्त् है और उसकी शाखाओं पर विचरनेवाली गिलहरी पशु। परन्तु विश्व की सारी सृष्टि को इस प्रकार पृथक करना सरल बात



जह श्रौर जेतन पत्ती दोनों ही न्ड़ने हैं, वित पिर भी दोनों में समानता नहीं हैं। पंत्र पन्थिं ही तरह रूपनी हच्छा से नहीं उड़ सक्ती। इसी तरह विजली की चमक से मुगों का भुंड सद्दम जाता, पर जमीन या पानी पर उसका ऐसा कोई श्रसर नहीं होता है। [निशेष बांते लेख में देखिए]

नहीं । कुछ वृत्त ऐसे हैं, जिनमें पशुद्रों के गुण हैं, स्रौर इसी प्रकार कुछ पशु ऐसे हैं, जिनमें दृत्तों के गुण वर्तमान हैं। इस प्रकार की विलज्ञ्ण रचना को वनस्पति-वैज्ञानिक (Botanists) वृद्धों में ऋौर जंतु-वैज्ञानिक (Zoologists) पशुत्रों में सम्मिलित करते हैं। परन्तु इन जीवों के विषय में यह निर्णय करना कि ये पश हैं अथवा वृत्त्, ऋत्यन्त कठिन है। कुछ निद्वानों का मत है कि ऐसी रचना को तीसरी श्रेणी में रक्खा जाय श्रौर इनके मतानु-सार जीवों के तीन भाग हैं। ये तीन भाग पशु, इन स्त्रौर प्रोटिस्टा (Protista) हैं । प्रोटिस्टा (Protista) में ऐसे छोटे-छोटे जीवों की गणना है, जिनमें पशु श्रीर वृत्त दोनों ही के गुण विद्यमान हैं। परन्तु ऐसे विधान से भी हमारी कठिनाई का स्रन्त नहीं होता। जितनी कठिनाई हमें वृत्तों को पशुत्रों से पृथक करने में होती है, प्रायः उतनी ही कठिनाई हमको प्रोटिस्टा को बुद्धों से ख्रौर पशुस्रों से भिन्न करने में भी होती है। इसलिए ऐसा करने से कोई लाभ नहीं। स्रतः हम सजीव सृष्टि के वृत्त स्रौर पश दो ही श्रंग मान कर विचार करेंगे । हाँ, एक बात श्रीर है। वह यह कि यद्यपि हम जानते हैं कि सारे पश एक ही कृत की शाखाएँ हैं और इस नाते मनुष्य भी एक पशु है, परन्तु हम या ग्राप कोई भी ग्रपने को ग्रन्य पशुत्रों में सिमलित करने में सइमत न होगा। हम स्वाभिमान श्रौर श्रहंकार के कारण श्रपने को श्रन्य पश्चश्रों से पृथक मानने के लिए निवश हैं। इसीलिए हम प्राणियां के तीन भेद मानेंगे। इस प्रकरण में हम बन्न-संबंधी प्रश्नों पर विचार करेंगे।

पशुत्रः श्रीर वृद्धां में श्रन्तर

ऊर वर्णन किया जा चुका है कि पशु श्रीर वृद्ध दोनों ही में प्राण हैं श्रीर इस कारण दोनों ही में समानता है। परन्तु साधारण पशु श्रों श्रीर वृद्धों की श्रीर ध्यान देने से हम देखते हैं कि समानता होते हुए भी इनमें विभिन्नता है। ऐसे वृद्धों श्रीर पशुश्रों को हम सुगमता से श्रलग कर सकते हैं। सभी जानते हैं कि श्राम वृद्ध है श्रीर उसकी शाखाश्रों पर विचरनेवाली गिलइरी पशु। दोनों ही में प्राण है, दोनों ही कियाशील हैं, दोनों ही को खाद्य पदार्थों की श्रावश्यकता है, दोनों ही सॉस लेते हैं, दोनों ही संतान उत्पन्न करते हैं। सारांश यह कि जितनी भी सजीव सृष्टि की विशेषताएँ हैं, दोनों ही में विद्यमान हैं। परंतु फिर भी दोनों में श्रंतर है। सबसे प्रथम वात तो यह है कि श्राम का पेड़ स्थायी है। जिस स्थान पर उसका पेड़ उगा है श्रथवा लगा दिया गया

है, वहीं पर उसकी सारी लीलाओं का ख्रंत भी होगा । उसे जहाँ हमने दस वर्ष पूर्व देखा था, वह आज भी वहीं है और जब तक जीवित है, वहीं रहेगा । परन्तु गिलहरी के विषय में यह बात नहीं। ऋभी यह इस डाल पर है, पलभर में दौड़कर दूसरी डाल पर चली जाएगी। अथवा आम के पेड़ से जामन के पेड़ पर श्रीर फिर मैदान में श्रथवा श्रापके मकान की छत पर पहुँच जायगी। यही बात अधिकांश पशुत्रों त्रौर वृद्धों के विषय में भी है। मनुष्य, घोड़ा, गाय, बैल, सारस, मोर, मछली, तितली आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्वयं सुगमता से विचरण करते हैं। श्रीर श्राम. जामुन, संतरा, ग्रनार, कचनार, चना, मटर श्रादि श्रधि-कांश वृत्त एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकते। परन्तु यह बात साधारण पशुत्रों त्रौर वृत्तों के संबंध में ही कही जा सकती है, सर्वदा लागू नहीं होती। कितने ही ऐसे पश्र हैं, जो चट्टानों की भाँति स्थायी हैं स्त्रीर इसके विपरीत कुछ ऐसे वृच हैं, जो स्वच्छन्द विचरते हैं। कितने ही छोटे-छोटे उद्भिज, जिन्हें हम खुर्दबीन की सहायता बिना नहीं देख सकते, जल में बड़ी कुशलता से तैरते रहते हैं। इसी प्रकार कुछ जानवर हैं, जो चट्टानों से चिपटे हुए समुद्रों श्रीर नदियों में पड़े रहते हैं।

वृद्धों और पशुत्रों में दूसरी विभिन्नता इनकी भोजन-क्रिया है। दोनों ही को खाद्य पदार्थों की आवश्यकता होती है। दोनों ही को बाद के जिए अन्य पदार्थों के साथ कार्बन (Carbon) और नाइट्रोजन (Nitrogen) की आव-श्यकता होती है। परन्तु इन दोनों तत्त्वों को प्राप्त करने की पशुत्रों और वृद्धों की रीति पृथक है।

वृत्त् वायु-मरडल की कार्बन का उपयोग करते हैं। इनमें यह विशेषता इनके हरे रंग के कारण है, जो पर्ण्हरित (Chlorophyll) नामक पदार्थ की उपिधित से है। यह द्रव्य अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। इसकी बदौलत वृत्त् ही की नहीं, वरन् समस्त संसार की स्थिति है। वृत्त्तों की अगणित पत्तियों में करोड़ों कारज़ानों से भी अपिक धन्धे का फैलाव है। यह नन्हीं-नन्हीं हरित पत्तियाँ वायु-मरडल की कार्बन और अपनी जड़ों द्वारा संचित जल से सूर्थ के प्रकाश में समस्त सृष्टि के लिए भोजन तैयार करती हैं और साथ ही वायु को भी शुद्ध करती हैं। यदि ये हरित वृत्त् न होते तो असम्भव नहीं कि संसार की जीवन-लीला का लोप हो गया होता।

वृत्तों की नाइट्रोजन प्राप्त करने की रीति भी पशुत्रों से विभिन्न है। वृत्तों की सूत्रवत् जड़ें पृथ्वी के श्चन्दर बहुत दूर तक फैली रहती हैं। इनके द्वारा ये भिट्टी में विद्यमान नमकों से नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। परन्तु मनुष्य तथा श्चन्य जीव वायु की कार्बन डाइश्चाक्साइड से (Co₂) कार्बन श्चौर पृथ्वी के नमकों से नाइट्रोजन नहीं प्राप्त कर सकते। ये इन पदाथों के जिए बृद्धों तथा श्चन्य पशुश्चों पर ही निर्भर हैं। इनको ये गेहूँ, चना, मटर,

मका तथा अन्य अनाजों से अथवा पितयों ग्रीर फलों से या ग्रन्य पशुत्रों के मांस, ब्रांडा, द्ध-ऐसे पदार्थों से ही प्राप्त कर सकते हैं। कुछ वृत्त ऐसे हैं, जो हवा की कार्बन-डाइग्राक्साइड ग्रथवा नमकों की नाइट्रोजन का उपभोग नहीं कर सकते। इनको ये वस्तुएँ इसी रूप में भिलनी चाहिएँ, जैसे पशुत्रों को । इनमें से तुंबिलता (Nepenthes) के विषय में ऊपर बताया जा चुका है। ग्रमरवेल (Cuscuta) भी इन्हीं में से एक पौदा है। प्रायः श्रापने इसको श्रन्य वृत्तों पर जाल फैलाये देखा होगा। न इसमें जड़ होती है, न पत्तियाँ; फिर भी इसे सब प्रयोजनीय वस्तुएँ मिल जाती हैं। यह वस्तुएँ इसे ग्रन्य चृत्तों से, जिन पर यह फैली रहती है, मिलती हैं। इसका उल्लेख आगे चलकर किया जायगा ।

भोजन प्राप्त करने की त्रिभिन्नता ही पशुत्रों त्र्यौर वृत्तों के सारे भेदों की जड़ प्रतीत होती हैं । वृत्त्तों को खाद्य पदार्थ वायु त्र्यौर पृथ्वी के नमकों से भिलते हैं, जो उन्हें सर्वत्र सुगमता से भिल सकते हैं।

इसिलिए इनको भोजन की खोज में इधर-उधर भ्रमण करने की आवश्यकता नहीं होती। इसके विपरीत पशु कार्वनिक पदार्थों का ही उपयोग कर सकते हैं, जिनकी खोज में इन्हें इधर-उधर जाना पड़ता है। इसी कारण इस्त स्थायी और पशु भ्रमणशील होते हैं।

इसी प्रकार बच्चों को फैलाव की आवश्यकता है, पशुस्रों को नहीं । खाद्य पदार्थों को प्राप्त करने के लिए पृथ्वी के अन्दर वृत्तों की स्त्रवत् जड़ें श्रीर वायुमंडल में इनकी शाखा, उपशाखा श्रीर पत्तयाँ दूर तक फैली रहती हैं।

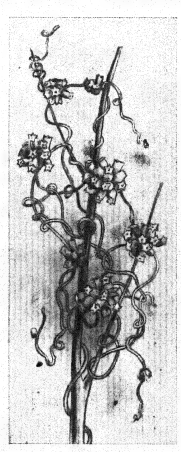
वृत्तों श्रीर पशुश्रों में एक श्रीर श्रंतर है, जो इनकी रचना से संबंध रखता है। समस्त जीवों के शरीर एक श्रथवा श्रनेक कोषों (Cells) के बने होते हैं। साधारणतः पशुश्रों के शरीर-कोष कोष-भित्तिकाश्रों (Cell walls) से

विरे नहीं होते, परन्तु कृद्धों के शारीर-कोप निश्चित घेरे के खंदर होते हैं। परन्तु कुछ ऐसे जीव हैं, जिनमें यद्यपि अधिकांश गुर्ण कृद्धों के हैं, तथापि उनके शारीर-कोप घेरों से परिदेशित नहीं होते।

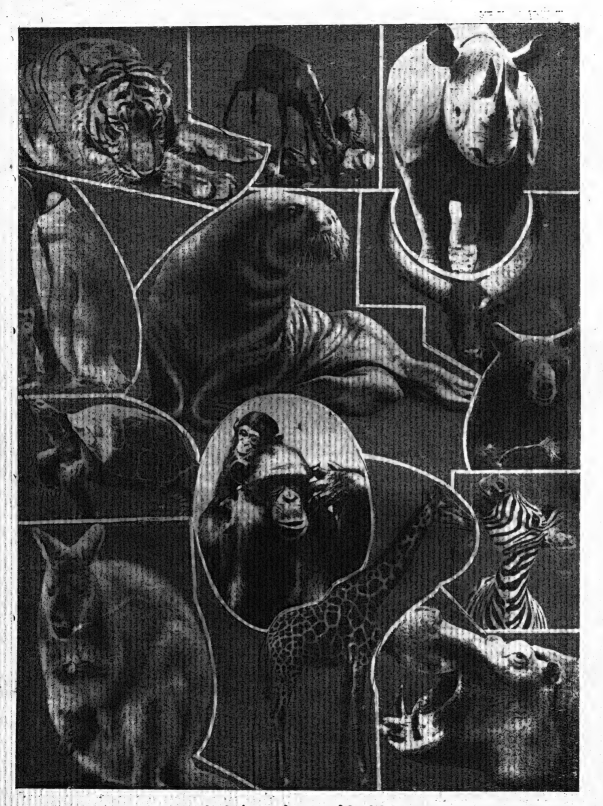
पशुत्रों श्रीर दृक्तों की विशेष-तात्रों पर विचार करने से हम भली भाँति देखते हैं कि यद्यपि श्रिधकांश जीवों के विषय में यह निर्ण्य करना कि ये पशु हैं या दृक्त, किटन नहीं है; किर भी इनके बीच में कोई प्राकृतिक सीमा नहीं है । इनमें विभिन्नता से कहीं श्रिधिक समानता है। यही जीवमात्र की एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है।

इस आरंभिक प्रकरण में हमने सामान्य रूप से इस पृथ्वी पर विद्य-मान सजीव सृष्टि पर—जिसके वन-स्पित और जन्तु ये दो मुख्य श्रंग हैं—एक विहंगम दृष्टि डालने का प्रयत्न किया है, तािक इनके सम्बन्ध में पाठकों का दृष्टिकोण विशद हो जाय और वे कुछ श्रिक विस्तार के साथ इनका श्रध्ययन कर सकें। वन-स्पित-जगत् का श्रध्ययन हमारे लिए न केवल श्रपनी ज्ञान की विपासा

की तृति ही की दृष्टि से, वरन् उपयोगिता की दृष्टि से भी अत्यंत आवश्यक और महत्त्वपूर्ण हैं। भला कौन ऐसा होगा जिसे उन पेड़-पौधों की रहस्यमय जीवनी के सम्बन्ध में जानने की उत्कंठा न होगी, जो हमें अन्न, फल, फूल, कंद-मूल, रस, पत्तियाँ, लकड़ी, रुई आदि जीवन की अनि-वार्य आवश्यक वस्तुएँ प्रदान कर हमारे जीवन को सरल, सुखप्रद और सुरम्य बनाते हैं!



श्रमरवेल जो दूसरे वृत्तों ही पर उपजती और उनसे श्रपना श्राहार ग्रहण करती है।



प्रकृति की जंतुशाला के कुछ अनोखे प्रतिनिधि (जपर से नीचे वाप से दाहिने कम से) सिंह, मृग, गेंडा, पेंग्वीन, दिरयाई शेर, जंगली साँड़, कछुत्रा, चिपैजी, मालू, कँगारू, जिराका, जेंबरा और दिरयाई घोड़ा।



प्राणि-जगत्

हम किसी जंतुशाला में जाकर तरह तरह के पशु-पित्रयों को देख-देखकर अचरज से दॉंतों-तले जँगली दबाते हैं, किन्तु क्या हमें उस अनोखी और विस्मयजनक प्रकृति की अद्भुत् जंतुशाला का भी पता है, जिसे उसने सिद्यों से पृथ्वी पर खोल रक्ता है ? कैसी विचित्र और व्यापक है यह महान् जंतुशाला ! चींटी से लेकर हाथी तक और तितली से लेकर गिद्ध तक कितने विभिन्न रंग-रूप और आकार-प्रकार के प्राणी प्रकृति ने इस जंतुशाला में जुटाए हैं ! इस स्तंभ में इन्हीं का चित्र-विचित्र जुलूस आपको देखने को मिलेगा।

यि श्राप श्रपने श्रास-पास की परिचित वस्तु श्रोंका ध्यान करें, तो श्रवश्य ही यह मान लेंगे कि वे चीज़ें दो प्रकार की हैं। उनमें से कुछ सजीव हैं, जैसे—गाय, वैल, घोड़ा, बकरी, कौवा, मछली, मक्खी, कीड़े श्रादि। दूसरी निर्जाव हैं, जैसे—मकान, कुसीं, पलंग, लोटा, थाली, घड़ा, सुराही, कुर्ता, घोती श्रादि। यही बात संसार की सभी चीज़ों के बारे में कही जा सकती है, चाहे उन्हें श्रापने देखा हो या नहीं। या तो वह सजीव हैं या निर्जीव। दुनिया में दो तरह की चीज़ें हैं, सजीव श्रथवा निर्जीव। या यो कहा जा सकता है कि दुनिया दो भागों में वॅटी हुई है।

तीन प्रकार की जीवित वस्तुएँ

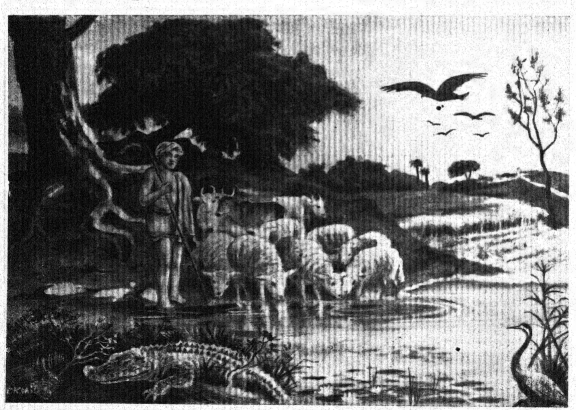
पर यह समभाना भूल होगा कि प्राणि-जगत् में केवल जानवर ही सम्मिलित हैं। स्राप से यदि यह पूछा जाय कि 'स्राप जीवित हैं या नहीं?' तो स्राप में से ऐसा कौन होगा जो 'हाँ' नहीं कहेगा ? परन्तु हमें यह निश्चय नहीं है कि यदि स्रापसे पूछा जाय कि 'वनस्पित सजीव है या निजींव' तो स्राप सब एक ही उत्तर देंगे। स्राप में से कुछ का यह ख़्याल हो सकता है कि वनस्पित निजींव नहीं है, स्रौर कुछ लोग यह समभा सकते हैं कि वनस्पित में उतना ही जीवन है, जितना पृथ्वी के किसी स्रन्य प्राणी में। स्राप विश्वास करें कि पेड़-पौधे भी स्रादमी या स्रन्य जानवरों की तरह खाते-पीते, बढ़ते स्रौर सुख-दुःख की भावना करते हैं। पृथ्वी पर ऐसे भी पौधे हैं, जो मांसाहारी हैं, एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा करते हैं।

संसार के प्रत्येक भाग में यह बात बहुत दिनों से मान ली गई है कि पौधों में भी उतना ही जीवन है जितना जानवरों में ; श्रौर श्रपने देश में यह बात साधारण श्राद-मियों द्वारा भी बहुत हद तक मानी जा चुकी है। ब्राप में से बहुतेरों को बड़े-बूढ़ों ने सूरज डूबने के बाद पौधों को छूने या फूल-फल तोड़ने की मनाही की होगी, क्योंकि उनका विश्वास है, ऋौर वह विश्वास ठीक भी है, कि सूरज डूबने पर पौधे निदित होते हैं। हमारे लिए यह गर्व की बात है कि हमारे ही एक विख्यात देशवासी स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र धोस ने यह ग्रान्तिम तौर पर संसार के सामने सिद्ध कर दिया है कि पौधों के भी अनुभृति होती है। श्रपने बनाये हुए सूच्म यन्त्रों के द्वारा उन्होंने यह दिखला दिया कि पौधों में भी दिल-जैसा ऋंग ऋौर स्नायु-प्रगाली होती है। इस तरह वह न केवल स्नायविक सनसनी को श्रनुभव करने में ही समर्थ हैं, बल्कि उन्हें श्रन्य भागों में भी संचरित कर सकते हैं। इस बात की जाँच ग्राप सब 'छुई मुई' की तरह की किसी 'लाजवती लितका' को छुकर कर सकते हैं। स्त्राप में से जिन्होंने स्त्रभी तक ऐसा कोई पौधा नहीं देखा हो उन्हें किसी जानकार या स्थानीय माली की सहायता से उसकी खोज करनी चाहिए। उसकी नन्हीं-नन्हीं पत्तियों को एक-एक करके छुइए ग्रौर ग्रन्त में उसकी प्रमुख शाखात्रों को हिला उ दीजिए । स्राप देखेंगे कि जैसे-जैसे उसे ख़ूते जायँगे पत्तियाँ सिमटती-मुरकाती जायँगी और शाखायें कुकती जायँगी, मानो बिल्कुल निर्जीव हो गई हों। फिर छोड़ देने पर ग्राप का साभीदार है।

उसे धीरे-धीरे रूप ग्रौर ताज़गी में पहले जैसा ही होता हुआ श्रीर स्पर्श के धक्के के बाद पुनर्जीवन प्राप्त करता हुआ देखेंगे। इसी पौधे ने सर जगदीशचन्द्र बोस का ध्यान त्र्याकर्षित किया था त्र्यौर 'प्रत्येक जीवधारी की मौलिक समानता' का सिद्धान्त त्थिर करने की उन्हें प्रेरणा की थी। हम देखते हैं कि केवल मनुष्य ही को जीवन का वरदान नहीं मिला है बल्कि जीवधारियों में पौधे, पश और मनुष्य तीनों ही आते हैं। इनमें से प्रत्येक सजीव जगत का एक भाग है स्त्रीर इसी कारण उनका वर्णन स्रलग-श्रलग किया जाता है। स्त्रापको पौधों का हाल इसके पूर्व के स्तंभ ('पेड़-गौधांकी दु.नेया') में स्त्रौर मनुष्य का विवरण इसके आगे के स्तंभ 'हम और हमारा शरीर' में मिलेगा। इस भाग में हम मुख्यतया (मनुष्य के ऋतिरिक्त) पशु-जीवन का ही वर्णन करेंगे। अतएव मनुष्य न केवल एक पशु ही है बिक जीवधारी प्रकृति का एक स्थान्तरिक भाग भी है। वह जीवन धारण करने के मूल प्रकार में पौधों ख्रौर पशुस्रों

प्राणि-शास्त्र की परिभाषा और उस के विभाग हर प्रकार के जीवधारियों के विषय में एक नियमबद्ध

हर प्रकार के जीवधारिया के विषय म एक नियमबद्ध प्रणाली से अध्ययन करना कि वे क्या हैं, क्या करते हैं, जो कुछ करते हैं, किस तरह करते हैं, प्राणि-शास्त्र या जीवन-विज्ञान कहलाता है। इसका उद्देश्य पाठकों के सामने जीवधारियों का एक पूर्ण चित्र उपस्थित करना होता है। यह शास्त्र न केवल प्राणियों के रंग-रूप, उत्पत्ति, आकार-प्रकार, बनावट, आचरण और उनके गुण ही वतलाता है, बल्कि उनके विकास और संसार से उनका सम्बन्ध भी वतलाता है। किन्तु पौधों और पशुत्रों का अलग-अलग विवरण भी हो सकता है, इसलिए प्राणि-शास्त्र दो भागों में विभक्त कर दिया गया है—(१) वनस्पति-शास्त्र या पेड़-पौधों का विज्ञान और (२) जन्तु-शास्त्र या जीव-जन्तुओं का विज्ञान, जिसमें वास्तव में मनुष्य भी सम्मिलित है। मगर हम साधारणतया और स्वभावतः पशुत्रों के साथ अपनी चर्चा का होना पसन्द नहीं करते और हममें से अधिकांश कुछ अन्य पशुत्रों से दूर का सम्बन्ध और



तीन प्रकार की सजीव सृष्टि बल-स्थल में उत्पन्न बनस्पति ; जनचर, स्थल्चर श्रीर नमचर जीव-जग्तु, तथा मस्तिष्क की विशेषता रखनेवाला मनुष्य ।

निकट समता की बात भी श्रासानी से नहीं मानेंगे। इसी-लिए मनुष्य के श्रध्ययन के लिए प्राणि-शास्त्र के तीसरे विभाग की श्रावश्यकता होती है।

यह सबके लिए वांछनीय है कि वे अन्य जीवधारियों

के विषय में कुछ मनोरंजक बातें जानें । हमारा विचार है कि वह प्रत्येक व्यक्ति जो इन पृष्ठों को पढ़ेगा इन बातों को जानने का इच्छुक होगा कि

संसार में कितनी विचित्र श्रीर त्रिभिन्न जातियों के पश ख्रौर पौधे होते हैं, कहाँ-कहाँ रहते हैं, किस तरह इस सतत परिवर्त्तन-शील जगत् में रह पाते हैं ग्रौर किस तरह अपना कर्त्तव्य पालन करते हैं ? अधिकतर मामलों में इस तरह का अध्ययन हमें न केवल जीवधारियों का स्वभाव समभाने में मदद देता है, बल्कि यह भी देखने में सहायता करता है कि दुनिया में उनकी क्या उपयोगिता है ? पश्यत्रों ऋौर पौधों के विज्ञान का ऋध्ययन, जैसा-कि हम अन्यत्र देखेंगे. मनुष्य-जाति के लिए बीमारियों से लड़ने ऋौर फ़सल की रचा करने में महान् लाभदायक सिद्ध

सजीव श्रीर निर्जीव पदार्थों के वर्धन की तुलना (ऊपर के चित्र में) लवएमिश्रित बोल में बदती हुई नमक की निर्जीव डली। (नीचे) क्रमश: छोटे-से बड़ी हो जानेवाली बिल्ली।

हुआ है। इसके अतिरिक्त इस अध्याय में दिये गये पशु-जीवन के साधारण पहलुओं से परिचय प्राप्त करना निश्चय ही मानव-स्वभाव और मानव-इतिहास को अच्छी तरह समभने में सहायक होगा, जिसे आप 'मनुष्य'

संबंधी अगले अध्याय में पहेंगे। पिछले दिनों प्राणि-शास्त्र के अध्ययन को काफ़ी महत्व प्राप्त हुआ है और आज दिन पाश्चात्य देशों में हर स्कूल के लड़के से इस विषय में कुछ-न-कुछ पढ़ने की आशा की जाती है। इसके

> सिद्धान्तों से परि-चित होने से न केवल सारे जीवधारियों की समानता अनु-भव करने में सहायता मिलती है, बल्कि सुस्नी और सफल

जीवन विताने में भी मदद मिलती है।

सजीव श्रीर निर्जीव का भेद

इसके पहले कि हम पशुद्रों के विषय में लिखें, यह उचित होगा कि सा-धारणतया जीवधारियों के लच्चणों के सम्बन्ध में कुछ कहें ब्रौर यह बतलायें कि सजीव ब्रौर निजींव में क्या भेद है।

श्रगर श्रापसे पूछा जाय कि श्राप सजीव श्रौर निर्जांव में भेद कर सकते हैं, तो श्राप तुरन्त ही उत्तर देंगे 'हाँ', पर यदि श्रापसे यह पूछा जाय कि सर्जाव होता क्या चीज़ है, तब श्राप संतोष-जनक उत्तर नहीं दे सकेंगे। क्यों ?

श्राप कह सकते हैं कि

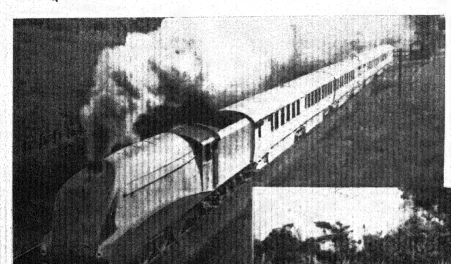
सजीव पदार्थ के निश्चित श्रीर विशेष रूप होते हैं, यानी वह लम्बाई-चौड़ाई में एक निश्चित सीमा के भीतर होते हैं श्रीर उनकी बनावट में एक प्रकार की निश्चितता होती है। परंतु निर्जाव वस्स्तुश्रों की प्राकृत श्रवस्था ऐसी नहीं होती, वे पदार्थ की ढेरी-सी होती हैं, जिनका रूप स्निम्चित होता है, जैसे मिट्टी, लकड़ी, सोना, चाँदी। इनकी लम्बाई-चौड़ाई में बहुत मिन्नता होती है। 'पानी' शब्द से एक बूँद पानी का भी ज्ञान हो सकता है स्त्रौर एक भील या समुद्र का भी। फिर भी कुछ प्राकृतिक चीज़ें ऐसी हैं, जो निर्जाव होते हुए भी एक निश्चित रूप स्त्रौर स्त्राकार की होती हैं स्त्रौर जिनका स्त्राकार भी मिन्नतापूर्ण नहीं है। उदाहरण के लिए चीनी या नमक

हो जाता है। लेकिन इन दोनों प्रकार के बढ़ाव में अन्तर है। चीनी के रवे या पत्थर का बढ़ाव उनकी सतह पर अधिकाधिक नये पर्त के जमाव होने की वजह से होता है, परन्तु इसके विपरीत छोटे पेड़ या पिल्ले अपने शरीर के

जड़ ग्रीर चेतन वस्तुग्रों की गतिशीलता की तुलना

श्राप इस चित्र के एक भाग में रेलगाड़ी को खींचनेवाले इंजिन श्रीर दूसे में दैलगाड़ी में जुते हुए बैलों को गतिवान

> देखते हैं — किन्तु इससे जड़ और चेतन वस्तुओं में समानता नहीं सिद्ध होती । रेल का इंजिन यद्यपि दौड़ता है परंतु वह बैलों की तरह अपनी निज की प्रैरणा या इच्छा से नहीं दौड़ या रुक सकता। (देखिए पृष्ठ ५१ का मैटर)



कं रव, स्य स्रार चन्द्र बताये जा सकते हैं। इस-लिए सच यह है कि पौधों स्त्रौर पशुस्रों की विभिन्न जातियों का एक बड़ा भाग स्त्रपने स्त्राकार के द्वारा पहचाना जाता है; मगर बहुत थोड़े ही से निर्जीव प्राकृतिक पदार्थ इस प्रकार पहचाने जा सकते हैं, जैसे किसी चीज़ के रवे।

फिर आप कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ बढ़ते हैं और निर्जीव नहीं बढ़ते ; लेकिन क्या चीनी का रवा चीनी के सं क घोल में रखे जाने पर नहीं

बदता ? यही बात पत्थरों श्रीर कुछ चट्टानों के बारे में भी कहीं जा सकती है, जो पृथ्वी के नीचे से बदकर छोटे या बड़े श्राकार ग्रहण कर लेते हैं। एक श्रोर हम श्राम की गुठली से एक पतली शाखा निकलते हुए देखते हैं, श्रीर इसे एक छोटे पौधे श्रीर श्रन्त में एक पूरे इच्च के रूप में बदते हुए पाते हैं, श्रीर दूसरी श्रोर एक पिल्ले को धीरे-धीरे बदते हुए देखते हैं श्रीर एक दिन वह पूरे कुत्ते के बराबर

भीतर खाद्य पदार्थों के ग्रहण करने से बद्दकर पूरे डील-डौल के हो जाते हैं। स्नतएवं पशुस्त्रों स्त्रौर पौधों का बदाब भीतर से होता है स्त्रौर निर्जीव पदार्थों का बदाब यदि होता है तो बाहर से। फिर यह भी याद रखने की बात है कि प्रत्येक जीवित प्राणी स्नाकार में जीवन भर नहीं बदता रहता, उसकी बदने की शक्ति एक विशेष डील-डौल या विशेष स्नवस्था पाने पर समाप्त हो जाती है।

स्रव स्राप कह सकते हैं कि जीवधारी चलते फिरते हैं, पर निर्जीव ऐसा नहीं कर सकते । जब हम घोड़े को सड़क पर दौड़ते, चील को बादलों में मँडलाते व एक मछली को पानी में तैरते देखते हैं तब हम कहते हैं कि वे जीवधारी हैं: लेकिन जब एक रेलगाड़ी को ऋपने पास से तेज़ी से निकलते हए, पतंग को ऊपर हवा में उड़ते हए, व नदी को निरंतर गति से बहते हुए, या बादलों को ऊपर श्राकाश में उड़ते देखते हैं तो हम एक च्चण के लिए भी नहीं सोचते कि उनमें जीवन है। क्यों ? इसलिए कि जीवित प्राणी श्रौर निर्जीव पदार्थों के चलने-फिरने में एक विशेष अन्तर होता है। जब जानवर एक स्थान से दूसरे स्थान को जाता है तो वह ऐसा श्रपनी स्वतन्त्र इच्छा ही से करता है, लेकिन बादल हवा की दिशा में हवा द्वारा ही संचालित होते हैं श्रीर इंजिन श्रपने रास्ते पर मनुष्य द्वारा संचालित भाप की शक्ति से परिचालित होता है। इस तरह जहाँ जीवधारी अपने आप चलते फिरते हैं, वहाँ निर्जीव पदार्थ अन्य शक्तियों द्वारा संचालित होते हैं।

श्चन्त में श्चाप कह सकते हैं कि जीवधारी को बाहरी प्रभाव की अनुभृति होती है, अर्थात उनमें अनुभव करने की शक्ति होती है। जब कहीं दूरस्थ स्थान पर भी आकाश में बिजली चमकती है तो हमारी पलकें बन्द हो जाती हैं किन्त बन्दक की तेज़ आवाज़ भी पास की निर्जीव वस्तुओं को प्रभावित नहीं कर पाती । क्या तुम किसी ऐसे निर्जीव पदार्थ के बारे में सोच सकते हो जो बाहरी शक्तियों से प्रभावित होता हो ? क्या तुमने अपनी माँ या वहिन को वरसात के दिनों में इस बात की शिकायत करते नहीं सुना है कि नमक गलकर पानी हो गया ? चाहे कितना ही सुखा हुत्रा नमक हो, बरसात में खुला हुत्रा रहने पर अपने स्राप नम हो जाता है, स्रौर धीरे-धीरे गलकर लुप्त हो जाता है। ऐसा ही हाल बारूद का है, जो कोयले के एक जलते दुकड़े से छू जाने पर तुरन्त ही भभक उठती है। यहाँ पर भी सजीव ऋौर निर्जीव पदार्थ की ऋनुभूतियों में साफ ऋन्तर है। हम बिजली की चमक से ऋपनी ऋाँख बन्द कर लेते हैं तो इसका कारण यह है कि आँखें चोट न खा जायँ। श्रीर यदि हम श्रकस्मात श्रपनी श्रोर किसी के फेंके पत्थर को ब्राते देख उसकी राह से हट जाते हैं तो इसीलिए कि अपने को चोट से बचावें। किन्तु नमक बरसात में खुला होने पर गलकर पानी होने से श्रपनी रक्ता नहीं कर सकता ग्रौर न बारूद ही विस्फोटक वस्तु के संसर्भ से श्रपने को जलकर राख होने से बचा सकते में समर्थ है।

वास्तव में वह ज्योंही जला कि उसका ग्रस्तित्व समात हो जाता है।

इसलिए हम देखते हैं कि जहाँ साधारणतया एक व्यक्ति सजीव ऋौर निर्जीव पदार्थ में भेद कर सकता है वहाँ कभी-कभी कोई-कोई निर्जाव पदार्थ भी ऐसा त्राचरण करते हैं मानो वे जीवधारी हों। पर क्या स्त्रापने कभी इस बात पर ध्यान दिया है कि इन दो प्रकार के पदार्थों में अन्तर की कौन-सी बात है ? ऐसा क्यों होता है कि एक बिल्ली चल-फिर सकने, खाने-पीने, बढने और अपनी जैसी अन्य बिल्लियाँ पैदा कर सकने में समर्थ है ख्रीर क्यों एक कोयले का दुकड़ा या ईंट इनमें से कुछ भी कर सकने में असमर्थ है ? इनका जवाब ग्रासान नहीं है । यह सच है कि कोयले श्रीर ईंट के मूल पदार्थ साधारण हैं श्रतः उनमें किया-शीलता नहीं है, इसके विपरीत बिल्ली विचित्र मिश्रित पदार्थों से बनी हुई है जिनसे उससे कई कार्यों का बन पाना संभव है। साथ ही यह भी उतना ही सत्य है कि जीवधारियों का निर्वाह करनेवाले पदार्थ निर्जाव जगत से लिये गये रसायन ही हैं और तमाम पशु-पत्ती रोज़ अपने शरीर को उस भोजन श्रीर पानी से भरते हैं, जो जीव-विहीन वस्तुश्रों से बना है। ग्रन्त में जीव-सम्बन्धी कार्य करने के कारण सजीव शरीर का मिश्रित ढाँचा ट्रट जाता है । ग्रपना मौलिक गुण खो देता है श्रौर श्रन्ततः श्रिक्षय स्थिति में पहुँच जाता है। इस अवस्था में पहुँचने पर वह निर्जीव या मृत हो जाता है और यही हर प्राणी का अनिवार्य अन्त है।

जीवित और निर्जीव में समता

इस तरह साफ़ ही सजीव श्रौर निर्जाव पदाशों में एक दूसरे से विभिन्नता है, पर साथ ही इनमें कुछ समानता भी है श्रौर उनके बीच में जो बाँध-सा है वह ऐसा नहीं कि कभी टूट न सके, चाहे देखने में यह दोनों कितने ही श्रलग प्रतीत होते हों। तथापि एक गुण ऐसा है जो संसार के सभी सजीव पदार्थों में मिलता है, परन्तु किसी निर्जीव पदार्थ में नहीं पाया जाता। वह गुण यह है कि उनका निर्माण विभिन्न ढंगों से होते हुए भी उनमें श्रपनी बनावट को जीवन की हर परिस्थित के श्रनुसार बना लेने की शिक्त है। उदाहरण के लिए विभिन्न परिस्थितियों में पैदा होनेवाले पौधों की पत्तियों को लीजिए। रेगिस्तानी पौधों की पत्तियों बहुत छोटी होती हैं, जिससे कि उनकी सतह पर से बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ पाये श्रौर जो कुछ थोड़ा-बहुत पानी वे स्त्वी ज़मीन से पावें, वह उनकी श्रावश्यकताश्रों की पृत्ति के लिए बचा रहे। ऐसे

पौधे जो भीलों के शान्त जल में होते हैं, जैसे कमल, उनके पत्ते बहुत चौड़े होते हैं ऋौर पानी पर तैरा करते हैं। परन्तु ऐसे पौधे जो सागर ऐसे ऋशान्त जल में रहते हैं, उनके पत्ते केवल तेज़ हवा के भोंके सहनेवाले पेड़ों के पत्तों की तरह कटे ही नहीं होते बल्कि चमड़े की तरह चीमड़ होते हैं, ताकि वे लहरों के धक्कों से आसानी से फट न सकें। पशुत्रों में भी अपने को परिस्थिति के अनुसार बना लेने के बहुत उदा-हरण पाये जाते हैं। मेदक के बच्चों के, जो पानी में पैदा होते हैं, मछलियों की तरह पानी में साँस लेने के लिए गलफड़े होते हैं। ऋौर तैरने के लिए चौड़ी दुम होती है। किन्त जब वे बड़े हो जाते हैं स्त्रीर स्थल पर रहने लगते हैं, उनकी दुम नष्ट हो जाती है ऋौर क़दने के योग्य ऋंग निकल श्राते हैं तथा गलफड़े की जगह साँस लेने के लिए फेफड़े भी बन जाते हैं। एक और अञ्जा प्रमाण दाँत का है। गाय, घोड़े, बकरी आदि वनस्पति खानेवाले जानवरों के दाँत चौड़े होते हैं स्रीर कुचलनेवाली सतह नीची-ऊँची होती है, ताकि वे मुलायम वनस्पति को कुचल कर चवा सकें; लेकिन शेर, कुत्ते, बिल्ली आदि मांसाहारी जानवरों के दाँत बहुत मज़बूत, पतले श्रौर नुकीले होते हैं जिससे वे मांस को सहज में फाड़ श्रौर हड्डियों को चवा सकें । इसी तरह के श्रानेकों उदाहरण पौधों ग्रौर पशुत्रों के दिये जा सकते हैं, जिससे प्रकट होता है कि जिन विभिन्न परिस्थितियों में उन्हें रहना होता है, उसी के अनुसार उनकी बनावट भी बदल जाती है। या यों कहिये कि उनमें यह शिक्त पाई जाती है कि वे अपने आपको उसी परिस्थिति के योग्य बना लेते हैं, जहाँ वे रहना चाहें या जहाँ उन्हें रहना पड़े। इस तरह की बात किसी निर्जीव पदार्थ के बारे में नहीं कही जा सकती।

सजीव श्रीर निर्जीव की समानतात्रों श्रीर श्रसमानतात्रों के बारे में हमने थोड़ा-सा ज्ञान प्राप्त कर लिया। श्रव केवल सजीव पदार्थों की श्रीर ध्यान देना चाहिए श्रीर देखना चाहिए कि हम तीन प्रकार के जीवधारियों में कैसे भेद कर सकते हैं।

वनस्पतियों श्रीर जीव-जन्तुश्रों में भेद

हम पहले ही कह जुके हैं कि पौधे श्रौर पशु दोनों जीव-धारी हैं; श्रौर एक मुर्दा तथा ज़िंदा पेड़ या फूल में भेद करना उतना ही श्रासान है, जितना एक मृत श्रौर जीवित पशु में । किन्तु देखा जाय कि एक जीवित पौधे श्रौर एक जीवित पशु में भेद कर सकना सदा सम्भव है कि नहीं ? श्रोप एक श्राम के पेड़ को देखते हैं श्रौर उसे पौधा कहते हैं; उसी पेड़ के नीचे चरती हुई भैंस को देखते हैं श्रौर उसे पशु कहते हैं। लेकिन शक्त के श्रातिश्क्त वे दोनों श्रीर किस तरह भिन्न हैं? श्राम का पेड़ जिस प्रकार लंबाई-चौड़ाई में बदता है, श्रपने भीतर खाना श्रीर पानी खींचता है श्रीर बीज पैदा करता है, जिनसे उसी की तरह के श्रीर पींचे उगते हैं; उसी प्रकार भैंस भी श्रपने श्रास-पास के पेड़-पत्तों को खाकर बड़ी होती है श्रीर सन्तानोत्पत्ति करती है। श्रन्य बृद्धों के ढंग भी श्राम के बृद्ध की ही भाँति होते हैं श्रीर बहुतेरे पेड़ों में चलने की भी शिक्त होती है। वे प्रकाश श्रीर धूप की श्रोर कुकते हैं या सहारे के चारों श्रोर बृद्ध खुईमुई (लाजवंती) की तरह एक श्रथं में चतना श्रीर इच्छा भी रखते हैं। किर भी पींचे पशुश्रों से भिन्न हैं।

पौधों की गति ऋधिकांश पश्चां के चलने-फिरने के समान नहीं होती। मेढक, मछलियाँ, साँप, तोते, ऊँट, बन्दर, श्रीर श्रादमी जैसे जीवधारी इच्छानुसार इस जगह से उस जगह ग्रपना स्थान-परिवर्त्तन किया करते हैं। केला, नीम ऋौर बरगद की तरह के बृक्त जहाँ उपजते हैं वहीं स्थिर रहते हैं। वे अपनी इच्छानुसार अपना स्थान नहीं बदल सकते । किन्तु संसार के सभी जीवधारी ऊपर बताये गये पशुत्रों की तरह एक जगह से दूसरी जगह आन्जा सकने में समर्थ नहीं हैं, जैसे समुद्री पिचक्के (ऐसीडियन्स), मूँगे (कोरहस), स्पंज (स्पंजेज़) तथा अन्य दूसरे जंतु जो पटारों पर या पानी के नीचे ऋौर पदार्थों में जमे रह-कर ही पौधों की ही तरह ऋपना जीवन व्यतीत करते हैं। इसी तरह बहुत-सी छोटी-छोटी वनस्पतियाँ हैं जो जमी नहीं होतीं वरन पानी पर तैरा करती हैं । इसलिए वास्तव में ठीक-ठीक हम यही कह सकते हैं कि जीव-जन्तुत्रों का बहुत बड़ा भाग इच्छानुसार चल-फिर सकता है परन्तु वन-स्पतियाँ बहुत कम ऐसी हैं जो ऐसा कर सकें। ये स्थायी शाखायुक्त जंतु जो देखने में पेड़ों की भाँति प्रतीत होते हैं, हमारे देश की प्राणिशास्त्र की प्रयोगशालात्रों में देखे जा सकते हैं। उनमें से एक, एनीमोन, जो समुद्र के तल में होता है त्र्यौर वनस्पति की तरह एक स्थान पर स्थिर रहता है, अगले पृष्ठ पर दिये गये चित्र में आप देख सकते हैं। ऊपर जिन वनस्पति जैसे जन्तुन्त्रों का उल्लेख किया गया है वे न केवल पेड़ों की तरह बढ़ते और शाखायें ही फैलाते हैं वरन् उनमें से कई जीवन नष्ट किये बिना ही दुकड़ों में काटे जा सकते हैं। ठीक वैसे ही जैसे एक बड़े आ़लू के दुकड़े करके बोने से हर एक दुकड़े से नया पौधा उग आता है,

जीवित स्पंज के कटे हुकड़े भी यदि समुद्र में बिखेर दिये जायँ तो बढ़कर पूरे स्पंज हो जाते हैं ! जैसे कि तुम गुलाव या नीम की डालियाँ काटते हो तब भी उसमें से नई टहनियाँ निकलती रहती हैं श्रौर पौधा बढ़ा करता है, उसी तरह छिपकली की दुम भी काटे जाने के बाद फिर बढ़ जाती है । इस तरह हमें मालूम होता है कि केवल ऊँची या बड़ी जाति के पशु श्रौर पेड़ ही सरलता-पूर्वक एक दूसरे से भिन्न करके पहचाने जा सकते हैं।

नीची जातियों में, जो बिलकुल छोटी हैं या इतनी छोटी कि आँ खों से देखी भी नहीं जा सकतीं—भेद अधिक नहीं है और बहुत नीची जातियों में यह भेद केवल नाममात्र के लिए या नहीं के बराबर है। उनके बारे में यह कहना भी कटिन है कि वे वनस्पति हैं या जंतु।

वनस्पति श्रौर जानवरों के भोजन ग्रहण करने के ढंगों में भी एक स्पष्ट श्रन्तर है। दोनों ही को जीने श्रौर बढ़ने के लिए कार्बन श्रौर नाइट्रो-जन की श्रावश्यकता होती है, परन्तु वे उसे

भिन्न रीतियों से प्राप्त करते हैं । वनस्पति अपना कार्बन पत्तों से श्वास द्वारा गैस के रूप में हवा में मिले हुए कार्बन डाइ आक्साइड से लेते हैं । इसके बाद अपने हरे रंगवाले पदार्थ, पर्णाहरित (क्लोरोफ़िल), की सहायता से सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वे उसे अपने तन्तुओं में विषम संयोजित ((Complex Compound) के रूप में परिवर्तित कर लेते हैं। वनस्पति को जितने नाइट्रो-जन की आवश्यकता होती है, वह उसे पृथ्वी के नाइट्रोट से मिलती है। यह नाइट्रेट पृथ्वी के अन्दर पानी में धुला हुआ रहता है और पेड़-पौधे अपनी जड़ों द्वारा उसे अपने में खींच लेते हैं। जानवर अपना कार्बन और नाइट्रोजन सीधे पृथ्वी से नहीं प्राप्त कर सकते। वे

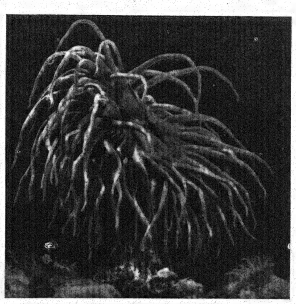
उसे शाक या मांस के आहार के रूप में पाते हैं, जो कार्वन और नाइट्रोजन के वने-बनाये मिश्रण् (कम्पाउएड) हैं । हम लोग या तो अनाज (जैसे गेहूँ, चना, बाजरा) या फल जैसे (अंगूर, संतरे, केले, आम) या पत्ते (जैसे माँति-माँति के शाक) खाते हैं। इनके लिए हम पौधों पर निर्भर हैं। इसके अतिरिक्त दूध या शहद की तरह के पदाथों के लिए हमें जानवरों पर निर्भर होना पड़ता है। इसी माँति पशु अपने खाने के

लिए पौधों पर या ग्रन्य जानवरों पर निर्भर हैं। ये ग्रन्य जानवर उसी तरह दूसरे पेड़ों पर निर्भर हैं। इससे विदित होता है कि पृथ्वी पर जन्तुओं से पहले पेड़-पौधों का जनम ग्रवश्य हुन्ना होगा।

श्रादमी श्रीर श्रन्य जीवों में श्रन्तर

श्रव कुछ श्रादमी
तथा श्रन्य पशुत्रों के बारे
में विचार किया जाय ।
मनुष्य श्रीर श्रन्य जानवरों में भोजन श्रीर
भोजन करने के ढंग में
कोई ख़ास श्रन्तर नहीं
है, जैसा कि जानवरों
श्रीर पेड़-पौधों में पाया

जाता है। बन्दर, गाय, कुत्ते श्रीर तोते उनमें से श्रधिकांश चीज़ों को खा सकते हैं, जिन्हें हम खाते हैं श्रीर वे बहुत-सी श्रम्य बातों में हमारा-जैसा श्राचरण करते हैं। वे एक चीज़ पसन्द करते हैं श्रीर दूसरी नापसन्द। वे एक चीज़ की खोज में रहते हैं श्रीर दूसरी से बचते रहते हैं। दूसरे शब्दों में मनुष्य की तरह ही उनकी श्रनुभृति होती है, चेतना होती है श्रीर इच्छा होती है। प्रत्येक व्यक्ति जिसने जानवर पाले हैं, जानता है कि वह भी सुख-दुःख का श्रनुभव करते हैं। कौन ऐसा होगा जिसने घर की बिल्ली का दुःखद रुदन न सुना होगा! वे चिड़ियाँ श्रीर जानवर, जो स्वतन्त्र होते हैं, क़ैद किये जाने पर कभी-कभी दुःख से मर जाते हैं। तब क्या ऐसी कोई चीज़ है, जो हममें श्रीर हमारे पश्र-साथियों में भेद कर



शक्त स्रत में वनस्पति जैसा जंतु एनीमोन जो समुद्र के तले की चट्टानों पर स्थायी रूप से चिपका रहता और मञ्जीलयों का आहार करता है।

सके ? यह सच है कि बहुत-से काम जो हम कर सकते हैं, पश नहीं कर सकते, पर यह भी सच है कई काम ऐसे भी हैं जिन्हें वे कर सकते हैं ग्रौर हम नहीं। चिड़ियाँ विना किसी यन्त्र की सहायता के उड़ सकती हैं। उनमें से कई तो लगातार घएटों तक उड़ सकती हैं मानो वे थकती ही नहीं। इसके विपरीत हम लोगों का दम इसी ठोस पृथ्वी पर थोड़ी-सी दौड़ लगाने ही पर फ़लने लगता है। बन्दर एक छत से दूसरी छत पर, एक डाल से दूसरी डाल पर ग्रासानी से कृद जाता है, यद्यपि मनुष्य यह नहीं कर सकता। यहाँ तक कि नन्हीं मकड़ी ऐसा जाला बुन सकती है, जो मनुष्य के ग्राज तक के कौशल द्वारा बनाये हुए किसी भी सूत से बढ़कर होता है i किन्तु ऐसे बड़े बन्दरों के स्रतिरिक्त जो आदमी के सम्पर्क में रहते है, ग्रुन्य बड़े जानवर भी उचित ग्रौर ग्रनचितका भेद नहीं जानते। उनमें चेतना है, पर निर्णयात्मक बुद्धि नहीं। कदाचित अधिकांश जानवरों त्रीर मनुष्य में यही प्रमुख भेद हो ।

दूसरा श्रीर श्रांतिम भेद मनुष्य की भाषण शक्ति का महान् विकास प्रतीत होता है। सारे जंतु-जगत् में यह मनुष्य को ही प्रकृति से प्राप्त विशेष देन है। यह सच है कि प्रकृति ने पशुत्रों, पित्त्यों, यहाँ तक कि छोटी-छोटी चींटियों को भी श्रपनी-श्रपनी बोलीदी है। किन्तु मनुष्य की बोली श्रीर श्रन्य

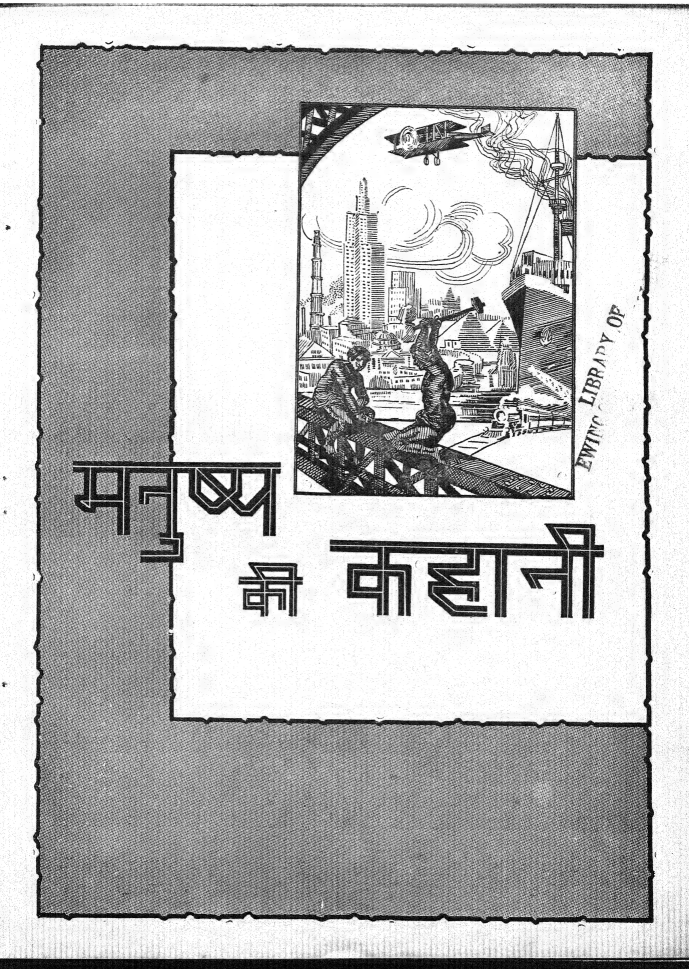
पशुत्रों की बोली में एक विशेष श्रंतर है। पशुत्रों को कुछ गिने-चुने स्वर ही प्रकृति से प्राप्त हुए हैं श्रोर वे उन्हें ही बार-बार दोहराया करते हैं। यह कहना कठिन है कि उनकी बोली में कोई श्रर्थ भी रहता है या नहीं। पर मनुष्य की



जंतु-जगत् में मनुष्य का सबसे निकट सम्बन्धी—चिम्पेंज़ी

जिसका स्वाभाविक वर्ताव मनुष्य से इतना अधिक मिलता है कि यह कहना कठिन है कि जंतु जगत् में मनुष्य हो केवल एक ऐसा प्राणी है जो बुद्धि से युक्त हो। अनेक वातों में इसका आचरण मनुष्य से मिलता-जुलता है। यह एक अजीव तरह की गुनगुनाने की ध्विन निकालता हुआ मनुष्य के बोलने की नकल-सी करने लगता है, अपने बच्चों को मनुष्य की तरह छाती या गोद से चिपका लेता है—यहाँ तक कि थोड़ा-सा सिखाने पर कपड़े पहन कर और मेज-कुर्सी पर बैठकर छुरी और काँटे या चम्मच के द्वारा विल्कुल आदमी की तरह खाना खाना भी सीख जाता है।

भाषा का निरंतर विकास होता रहा है श्रौर देश-देश में उसका नया-नया रूप प्रस्फुटित हुन्ना है। इस भाषा के ही द्वारा मनुष्य को प्रकृति ने श्रपने विचार व्यक्त करने की स्मता प्रदान की है।





मनुष्य और उसके निकटतम संबंधी मानवसम वानर

(ऊपर से नीचे वाएँ से दाहिनी ओर के क्रम से) पहनी पंक्ति में — मैड्रिल नामक वानर, चिन्पंची, श्रीर लंगूर । दूसरी पंक्ति में — श्रीरङ्गउटाङ्ग, मनुष्य, श्रीर गोरिल्ला । तीसरी पंक्ति में — सफ़ेद हाथोंवाला गिवन, लीमर श्रीर लंबी नाकवाला बबून ।



हम कौन और क्या हैं?

हममें और अन्य जीवों में समता

विश्व और पृथ्वी, तथा पृथ्वी पर दिखाई दे रही निर्जीव और सजीव सृष्टि का सामान्य रूप से अध्ययन करने के बाद स्वभावतया हमारी आँखें स्वयं आपने आप ही की और सुइती हैं, क्योंकि सृष्टि की सारी महिमा, उसका सारा महत्त्व ही, इस बात में है कि हम उसके प्रधान विलाड़ी हैं। यह विभाग हमारी अपनी उस कहानी का प्रथम अध्याय है। आपना यह अध्ययन आरंभ करने पर सर्वेश्थम हमारा ध्यान जिस पहलू पर जाता है, वह है हमारा अपना स्थूल भौतिक स्वरूप, जंतु-जगत् में हमारा स्थान, हमारी शरीर रचना और उसके विकास का इतिहास, हमारे शरीर वे अवयव या भाग, उनमें होनेवाले रोग और उनका निदान, आदि, आदि। इस विभाग में इन्हीं महत्वपूर्ण विषयों का विवेचन आप पार्थेंगे।

मनुष्य भी जंतु-जगत् का सदस्य है

📆 दि तुमसे कोई पूछे, "तुम त्रादमी हो या जानवर" तो श्रवश्य तुम यही उत्तर दोगे, "हम श्रादमी हैं, जानवर नहीं।" लेकिन चाहे तम मानो या न मानो, और चाहे तुम्हें यह बात ऋच्छी न लगे, हम तुम्हें यह बताना चाहते हैं कि हम, तुम और सब आदमी अन्य जीवधारियों की तरह जानवर ही हैं। इसमें कोई घवड़ाने या परेशान होने का कारण नहीं। यह सच है कि हम लोग स्त्रौर जन्तुत्र्यों से भिन्न हैं। मनुष्य की-सी बुद्धि त्र्यौर बोलचाल दसरे जीवों में नहीं पाई जाती, उसके शारीर का आकार और रहन-सहन के नियम भी उनसे भिन्न हैं। पर हाथी व घोड़े, मक्ली ग्रौर मच्छरों से उसी प्रकार भिन्न हैं, जैसे हम-तुम श्रीर जानवरों से । लेकिन इस भिन्नता के होते हुए भी तुम उन सबको जानवर ही कहते हो । फिर यह मान लेना क्यों अखरता है कि अन्य जीवधारियों की तरह प्रकृति की गोद में तुम भी पैदा हुए हो, श्रीर जैसा कि पिछले स्तंभ में बत-लाया गया है जन्तु-जगत् के एक मुख्य भाग हो।

इस पृथ्वी पर हम और सब ही प्राणी रहते-बसते हैं। हमारी ही तरह वे भी पैदा होते, खाते-पीते, बढ़ते श्रीर श्रन्त में मर जाते हैं। जैसे सदीं, गर्मी, पानी, धूप इत्यादि हमको सताती हैं वैसे ही श्रन्य प्राणियों को भी श्रीर जैसे हम उनसे बचने के उपाय करते हैं वैसे ही वे भी। श्रपने बाल-बच्चों के पालन-पोषण का प्रवन्ध जैसे ब्राइमी करते हैं वैसे ही दूसरे जानवर भी। अपनी और अपने परिवार की रक्ता के लिए मनुष्य एक-दूसरे से लड़ते-भगड़ते ऋौर मार-पीट करते हैं, उसी प्रकार अन्य जीवधारियों में भी श्रापस में द्वन्द्व होता है, लड़ाई-भगड़े चलते रहते हैं. त्यौर मार-काट होती रहती है। हमारी तरह और जीवों को भी पेट भरने के लिए भोजन और रहने के लिए सरिवत स्थान चाडिए। इन सब बातों से स्पष्ट है कि हमारी और अन्य जानवरों की मुख्य-मुख्य त्रावश्यकताएँ एक ही सी हैं. श्रौर हमारा व उनका रहन-सहन भी श्रधिकांश में मिलता-जुलता है। कदाचित् यही कारण है, जो हम बहत-से प्राणियों को देखकर ख़ुश होते हैं, स्रौर उनमें से बहुतों को अपने घरों में पालते भी हैं। कुत्ता, बिल्ली, तोता, मैना, लाल स्रौर कबूतर इत्यादि स्रौर उनके वच्चे हमें ऐसे प्यारे लगते हैं कि हम उन्हें ग्रपने साथ रखना श्रौर खिलाना-पिलाना पसंद करते हैं। उनके शरीर, रूप-रंग, चलना-फिरना, खेलना-कदना देखकर हमारे बच्चे कैसे प्रसन्न होते हैं श्रीर उनकी बोली को ध्यान से सुनते श्रीर बड़ी उत्कंठा से नकल करने की कोशिश करते हैं।

मनुष्य के प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि किसी समय वह अन्य जीवधारियों को भी अपना ही सा प्राणी मानता था और उनकी उत्तम बल-बुद्धि को पूजनीय समभक्तर उनके शरीर के अनेक अंग, सींग, पर, दाँत, नाखन इत्यादि अपने शरीर पर धारण कर रोग ख्रौर ख्रापत्तियों से वचने का प्रयत्न करता था। यहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वंश की उत्पत्ति किसी पशु या पत्ती विशेष से हुई थी; इसलिए वे उसकी मूर्ति चिह्नस्वरूप अपने घर में रखतीं ख्रौर उसकी पूजा करती थीं। ख्राज तक भारत-वर्ष में हिन्दुत्रों में वाराह अवतार, नृसिंह अवतार, आदि कई पूरे ऋौर ऋषि जानवर व ऋषि मनुष्य के शरीरवाले देवतास्रों के स्रवतार माने जाते हैं, स्रौर उनकी मूर्तियाँ पूजन के लिए बनाई जाती हैं। जैसे-जैसे समय बीतता गया, स्रादमी की बुद्धि में परिवर्त्तन होता गया। वह स्रपने को पशुस्रों से बिलकुल भिन्न समभने लगा त्रार उनसे सारा नाता तोड़ दिया । परन्तु एक बार फिर ग्रादमी की मित ने पलटा खाया । स्त्राधनिक विज्ञान के स्रध्ययन से यह स्पष्ट होने लगा कि रूप, कार्य्य, उत्पत्ति, वृद्धि ग्रीर बुद्धि मं श्रादमी श्रीर जानवरों में बड़ी समता है। हमारे शरीर की रचना उच्च श्रेणियों के प्राणियों की सी ही है। जब हमने उनके और अपने शरीर के अंगों की तुलना की तो पता चला कि उनके ब्रॉल, कान, नाक, जिगर, फेफड़े, उँगलियाँ और नाज़ून ग्रादि हमारे ग्रंगों से बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं।बहुत-से बाहरी ख्रौर भीतरी ख्रंग निःसन्देह विलक्षल एक ही से बने हैं। इसलिए मानना ही पड़ता है कि मनुष्य भीजन्तु-जगत् का एक सदस्य है । अपने अहंकार श्रौर श्रज्ञानता के कारण मनुष्य श्रपने श्रापको जानवरी से भिन्न और अलग मानने लगा है। अब भी बहुत से लोग हैं, जो अपनी असली उत्पत्ति को सुनकर चिढ़ते हैं। हम अपने वंश के बारे में बहुत कम ध्यान दिया करते हैं। मामूली तौर से हमको अपने दादा, परदादा या यो कहिए कि केवल दो-तीन पीदियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पचीस-तीस पीढ़ियों का हाल मालूम कर सकें, तो हमें अञ्छी तरह ज्ञात हो जाय कि हम सबके पूर्वजों में सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियार कुछ बेवकुफ, कुछ अमीर, कुछ गरीब, कुछ चंगे, कुछ रोगी, कुछ विद्वान्, कुछ पागल, कुछ नेक, कुछ मनुष्य-जैसे श्रीर कुछ जंगली जानवर-से । तो भी हम इस बात से सन्तुष्ट नहीं कि हमें जानवरों के बादशाह की पदवी मिले । हम तो अपने को जानवरों से कोसों दूर समभाना उचित जानते हैं! किन्तु यह हमारी भूल है।

कुछ लोग कहेंगे कि यह उचित नहीं कि हम श्रपनी श्रेष्ठता का ध्यान न रखते हुए यही प्रकट करें कि मनुष्य जानवरों के ऋधिक समान है, ऋौर उन्हीं का एक ऋति उत्तम ग्रौर श्रेष्ठ रूप है। लेकिन कुछ विद्वानों का विचार है कि अगर किसी को हर घड़ी उसकी अच्छी बातों अौर वड़प्पन का ही ध्यान दिलाया जाय, श्रौर उसकी कमी, बुराइयों व त्रियों को उससे छिपाया जाय, तो उसे ऋपने ऊपर भूठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु दोनों प्रकार की बातों से अपरिचित रहना और भी बड़ी मूल है। श्रतः यह उचित जान पड़ता है कि हम श्रपने पाठकों पर ग्रपनी ग्रसलियत ग्रवश्य प्रकट कर दें. उन्हें यह बता दें कि हम श्रीर जीवधारियों की तरह हैं तो एक प्राणी ही, लेकिन बहुत-सी बातों में उनसे भिन्न भी हैं, ग्रीर ग्रपने ऊँचे स्वभाव व लच्चणों के कारण, सब जीवों से अलग, मनुष्य की श्रेणी में गिने जाते हैं। इस अध्याय में यही बताया जायगा कि आदमी और अन्य जानवरों में क्या समता है, ग्रीर कौन-से जन्त उसके निकट सम्बन्धी हैं। इसके पीछे दूसरे भाग में यह दिखाया जायगा कि मनुष्य अपने से मिलते-जुलते प्राणियों से किन-किन बातों में भिन्न हैं, ग्रौर उसमें क्या श्रेष्ठता है।

मनुष्य व अन्य प्राणियों की आत्मा एक है

यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक और प्रकृतिवादी पिथे-गोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले इस संसार में था, पहले पहल यह समभाने की कोशिश की थी कि जानवरों में भी ऋादमी के भाई-वन्ध होते हैं। कहावत यह है कि एक समय उसने किसी त्रादमी को त्रपने कुत्ते को निर्देयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया करो ग्रौर उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने में मुक्ते ग्रुपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की त्र्यावाज़ सुनाई देती है।" तब उस ब्रादमी ने कुत्ते को मारना बन्द कर दिया। पिथेगोरस का मत था कि त्रात्मा ग्रमर है, केवल शरीर बदलती रहती है। ग्रात्मा एक जीव के शरीर को त्याग कर दूसरे के बदन में प्रवेश कर लेती है। जब समय स्राने पर वह जीव भी मर जाता है तब उसे छोड़कर किसी दूसरे जीव में जा पहुँचती है। यही आतमा मनुष्य से जानवर के शरीर में त्रौर फिर जानवर से मनुष्य के शरीर में त्या जाती है। हिन्दुत्रों का भी ऐसा ही विश्वास है कि ब्रात्मा जन्म-जन्मान्तर तक शरीर धारण कर इस संसार में त्र्याती रहती है, कभी किसी प्राणी का श्रीर कभी किसी का रूप धारण कर लेती है। जब तक मिक्त प्राप्त नहीं होतो, इसी प्रकार आवागमन होता रहता है। तुमने भी त्रालवारों में पढ़ा या सुना होगा कि कभी- कभी ऐसे बालक पैदा हो जाते हैं जो श्रपने पहले जन्म की बातें याद रखते हैं, श्रीर उन्हें जल्दी नहीं भलते।

हमारे शरीर में भी वही अवयव हैं, जो ऊँची श्रेगी के जन्त्रश्रों में हैं। जैसे उनमें सोचने के लिए मित्तिक, रक्त-संचालन के लिए हदय, साँस लेने के लिए फेफड़े, भोजन कचलने को मँह में दाँत, श्रीर पाचन करने के लिए पेट में थैली ग्रीर ग्रॉंने तथा शरीर का रूप कायम रखने के लिए हड़ियाँ होती हैं, वैसे ही सब ग्रंग श्रादभी में भी पाये जाते हैं। जैसे उनमें सब अंग भिल-जुलकर शरीर के पालन श्रीर रत्ना के लिए श्रपना-श्रपना कर्तव्य करते रहते हैं. उसी तरह हमारे ग्रंग भी एक-दसरे से िल-मिल ग्रपना कार्य करते हुए शरीर का पालन करते हैं। जैसे अन्य प्राणियों के अंग कोषों के बने हैं, वैसे आदमी के अंग भी बहत-से छोटे-छाटे कोषों के बने हुए हैं ऋौर इन सब कोषों में वही जीवन-मूल पाया जाता है, जो समस्त जीवन का मल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व मीतरी रचना ही वैसी नहीं, जैसी ख्रौर ऊँची श्रेणी के प्राणियों की, किन्त हमारे श्रंगों का कार्यक्रम भी एक ही सा है। यही नहीं, अगर हिन्दुओं का मत ठीक है, तो ख्रात्मा भी बही है। इन बातों को जान कर कोई यह कैसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्त ही है ?

जन्त-जगत में मनुष्य का स्थान क्या है?

यदि ब्यादमी जानवरों में सम्मिलित है ही, तो हमें यह देखना है कि जीवधारियों में उसका क्या स्थान है। दनिया के सारे जीव दो मुख्य भागों में विभाजित हैं -१. एक कोषवाले, जो बहुत छोटे-छोटे होते हैं स्त्रीर जिनका पूर्ण शरीर एक ही कोष का बना होता है; २. बहु-कोषवाले, जिनमें छोटे-छोटे से लेकर बड़े से बड़े जीव पाये जाते हैं। क्योंकि मन्ष्य का शरीर अगणित कोषों का बना हुआ है ; श्रतएव वह बहुकोषक प्राणियों के समूह में गिना जाता है। परन्त वह कीड़ों, मकोड़ों, मक्खी, मन्छरों, बिन्छुत्रों से भिन्न है, क्योंकि उसकी पीठ में हाथी, घोड़े, व से, बिल्ली, तोते, साँप, मेढक, मछली के समान रीट की हड्डी होती है। इसलिए हम सब पृष्ठवंशी श्रेणी के जीव हुए। लेकिन इस वंश में भी बहुत प्रकार के जीव हैं। उनमें कुछ ऐसे हैं, जिनकी खाल पर बाल होते हैं श्रीर जिनकी माताएँ बचों को ऋपने स्तन द्वारा दूध पिलाती हैं, जैसे गाय, बकरी, बन्दर, लंगूर, ऊँट, घोड़ा, चृहा, चमगीदड़ इत्यादि । किन्तु बहुत-से ऐसे हैं, जिनमें न तो शरीर के ऊपर बाल ही होते हैं श्रीर न मातात्रों के स्तन पाये जाते हैं, जैसे चील, कौत्रा, सर्प, छिपकली, मछली, मेहक, इत्यादि। श्रव तम स्वयं समभ्त सकते हो कि क्यों मन्ष्य गाय-यैल की तरह पृष्ठ-वंशियों के स्तनपोषित समदाय में समितित है। परन्त इस समुदाय में भी नाना प्रकार के प्राणी हैं। उनमें से वनमान्य, बन्दर ग्रीर लीमर ऐसे हैं जो ग्रादमी से सबसे अधिक मिलते हैं और उनमें आद्भियों के कुछ लुक्कण पाये जाते हैं-जैसे हाथ व पैरों में वस्तुत्रों के पकड़ने की शकि, उँगलियों और ग्रुँगरों में पंजों की ग्रुपेना चपटे. चौड़े नारून, पेट पर सामने की श्रोर दो स्तन, गले में हँसली की हड़ी, खोपड़ी के भीतर अन्य स्तनपोपी जीवों की अपेन्ता बड़ा और पेचदार मितिष्क। इसलिए मनुष्य और वानर वर्ग, अन्य स्तनगेषी जन्तुओं से भिन्न, एक ही श्रेग्णी में शामिल किये जाते हैं। इस श्रेणी को हैं गरेजी भाषा में 'प्राइमेट' श्रीर श्रपनी भाषा में "प्रधानभागीय" कहते हैं।

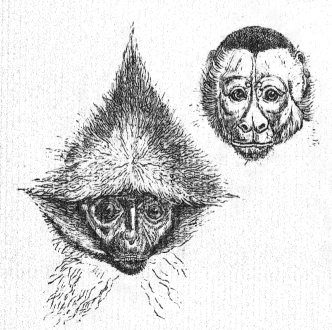
हमारे शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों से निदित होता है कि हम वानरवंश के वंशज हैं। सब देशों के मनुष्य और सारी जातियों के वानर एक ही ढाँचे पर बने हए हैं। िन्तु वानरदंश में भी अन्य समुद्दों की भाति कई श्रेशियाँ हैं। नई दुनिया, ऋथीत उत्तरी व दिल्ला अमरीका, के बन्दर पुरानी दुनिया, ऋर्थात एशिया, थोरप ऋौर ऋफीका, के बन्दरों से मिन्न हैं। वे ऋपनी दुम से वृत्तों की डालियाँ पकड़ लटक जाते हैं श्रीर उसी के सहारे डाली-डाली कृदते निरते हैं। परन्तु इन नई दुनिया के दुम से लटकने-वाले बन्दरों में पुरानी दुःनिया के बन्दरों की तरह गले में खाना एकत्रित करने के लिए थैजियाँ नहीं होतीं। इन दो प्रकार के वानरों के ऋतिरिक्त एक ऋौर भी जाति है जिसमें दुम नहीं पाई जाती श्रीर जो श्रादमी की तरह थोड़ा-बहत खड़े होकर चल-फिर सकती है। इनको हम 'मानवसम' वानर या बनमानुष कहते हैं। इन उँची जातिवाले बन्दरों श्रीर मनुष्यों की जटिल बनावट में श्रपूर्व समानता है। बदन की हर एक हड्डी, पेशी, नाड़ी, रक्त-प्रणाली इत्यादि दोनों में बिल्कुल एक ही सी बनी हुई हैं। हमारी-तुम्हारी तरह न तो इन बनमनुष्यों के दुम होती है, न खाना भरने को गले में थैली ख्रीर न नितम्बों पर बैठने में सहायता देने वाली गहियाँ । लेकिन जिस प्रकार मानवसभ वानरों श्रीर नई व प्रानी दुनिया के बन्दरों में एक दूसरे से भेद है श्रीर जैसे अफ्रीका देश श्रीर उसके निकट मेडागास्कर टापू में रहनेवाले ऋर्द-वानर या 'लीमर' बाक्नी सब ऋसली बन्दरों से ऋपनी विभिन्नता द्वारा सहज में पहचाने जा सकते हैं, उसी प्रकार मनुष्य अपनी शारीरिक बनावट ही के अनुसार मानवसम वानरों और दूसरे बन्दरों के वंश से अलग किये जाते हैं। इन भेदों का वर्णन इस अध्याय के दूसरे भाग में किया जायगा। इस भाग में हम केवल यही बताना चाहते हैं कि मनुष्य और उससे मिलते-जुलते जीवों अर्थात् अन्य 'प्रधान मागीयों' में क्या समता है।

मनुष्य के शरीर के मुख्य स्मारक-चिह्न

इँगलिस्तान के नामी प्राकृतिक सर जे० ए० टौमसन साइव का कहना है कि मनुष्य का शारीर स्मारक-चिह्नों का चलता-फिरता अजायबघर है, अर्थात् उसके बदन में ऐसे बहुत-से चिह्न हैं, जिनसे उसकी वंशावली का पता चलता है। इनमें से कुळ चुने हुए मुख्य प्रमाण निग्नलिखित हैं।

१. नीची श्रेणी के स्तनपोषित जीवों की श्राँख में दो पलकों के श्रितिरिक्त एक श्रीर श्रच्छी ख़ासी भिल्ली भीतरी कोने में होती है, जो पुतली के श्रागे के भाग को साफ़ रखती है, मानो यह एक प्रकार की तीसरी पलक है। यह भिल्ली वनमानुषों श्रीर बन्दरों की श्राँख में भी होती है, किन्तु उतनी बड़ी नहीं जितनी श्रम्य स्तनपोषित प्राणियों में। त्रपनी श्राँख के भीतरी कोने को ध्यान से दर्पण में देखों तो तुम्हें भी इस तीसरी पलक का बचा हुश्रा चिह्न दिखाई देंगा । किसी-किसी मनुष्य-जाति में यह श्रीरों से श्रधिक बड़ा रहता है । प्राचीन समय में यह चिह्न समस्त मनुष्य-समाज में कदाचित् श्रब से बड़ा रहा होगा । ज्यों-ज्यों मनुष्य का रहन-सहन जंगली श्रीर नंगे जानवरों के रहन-सहन की रीति से बदलता गया, इस भिल्ली की श्रावश्यकता हमारे नेत्रों को न रही श्रीर वह छोटी होने लगी । श्रव तो हम लोग नित्य सबेरे श्राँख-मुँह पानी से धोकर साफ कर लेते हैं श्रीर जो चिह्न बचा रह गया है सम्भव है कि श्रागे चलकर वह बिलकुल लुस हो जाय।

२. तुमने हाथी को चलते समय कानों को पंखे की तरह भलते हुए अवश्य देखा होगा, किन्तु यह भी जानते हो कि नहीं कि अधिकतर स्तनपायी हाथी की तरह अपने कान आगे-पीछे हिला सकते हैं। कानों को हिलाने के लिए इन सब जन्तुओं में विशेष पुट्टे होते हैं। मनुष्य-जाति में कान हिलाने की शक्ति तो क़रीब-क़रीब बिलकुल नहीं रही, परन्तु कान हिलानेवाले पुट्टे अभी तक बहुत छोटे रूप में कान



'नई' श्रोर 'पुरानी दुनिया' के वानर (दाहिनी श्रोर) नई दुनिया श्रयांत् श्रमेरिका में धाया जानेवाला बन्दर की दुम से डालियाँ पकड़कर लटक जाता है श्रौर जिसके गले में खाना इकट्ठा करने की थैलियाँ नहीं होतीं। (नीचे) पुरानी दुनिया का वानर



नीमर

जो बहुत श्रंशों में वानर-बंश से नाता रखता है। इसका श्रव पृथ्वीतल पर से लोप-सा होता जा रहा है। यह श्रश्नीका के पास मैडेगास्वर द्वीप में मिलता है। के पीछे मौजूद हैं श्रौर कभी-कभी ऐसे मनुष्य देखे गये हैं जो श्रपने पूरे कान या केवल ऊपरी ही-भाग को श्रासानी से हिला लेते हैं। प्रयाग विश्वविद्यालय में सन् १६३३ में एक विद्यार्थी था जो श्रपने कान को पूरा श्रौर ऊपर नीचे का हिस्सा श्रलग-श्रलग हिला सकता था। तुम भी देखों कि श्रपने कान हिला लेते हो कि नहीं!

श्रव एक श्रौर स्मारक-चिह्न तुम्हें बताते हैं। सितम्बर १६३७ की 'विज्ञान-पत्रिका' में ठाकुर शिरोमिणिसिंह का इस विषय में एक लेख प्रकाशित हुश्रा था। उस लेख का कुछ संशोधित भाग इस प्रकार है—

मनुष्य की दुम क्या हुई ?

बालक-क्या मनुष्य के भी कभी दुम थी ?

गुरू—हाँ, आजकल तो नहीं होती है, परन्तु अपने पूर्वजों के तो अवश्य थी।

बालक—मैंने तो आज तक ऐसा नहीं सुना और न यह मेरी समक्त ही में आता है कि हम "बेदुम के बन्दर हैं।" भला कहाँ हम और कहाँ जंगली बन्दर हैं हमारा और उसका कैसा सम्बन्ध । गुरुजी, मैं कभी उनको अपना पुरुवा नहीं मान सकता।

गुरूजी-क्या जो बात तुम्हारी समभ में न त्रावे या जिसको कोई पूर्ण रूप से न समभा सके, वह ठीक ही नहीं हो सकती ? ग्रभी कल ही हम पढ़ रहे थे, एक समय विद्वान लोग भी कहते थे कि सूर्य पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है श्रीर पृथ्वी श्रपनी जगह श्रचल है। वह यह मानते थे कि नित्य सबेरे सूर्य पूरव में निकलकर संध्या-समय पश्चिम में जा डूबता है श्रीर रात भर में पृथ्वी की दूसरी श्रीर का चकर पूरा कर फिर सबेरे पूर्व से ऊपर की ख्रोर ख्राते दीख पड़ता है। किन्तु अब साधारण लोग भी यह जानते हैं कि सूर्य त्रापने स्थान पर स्थिर है त्रीर पृथ्वी त्रापनी कीली पर एक रात-दिन में पूरा चक्कर लगा लेती है श्रौर उसके इस घूमने के कारण सूर्य पूर्व से पश्चिम की स्त्रोर जाता हुआ दिखाई देता है। जो बात किसी समय ठीक जान पड़ती थी, वास्तव में बिलकुल ग़लत थी। इसी प्रकार बहुत-सी बातें हैं, जो पहले सही मानी जाती थीं पर पीछे, चलकर ग़लत सिद्ध हुई, श्रौर कितनी ऐसी भी हैं, जो श्रभी श्रसंभव जान पड़ती हैं, किन्तु आगो चलकर, भविष्य में, सम्भव हो जायँगी।

वालक जी हाँ, यह तो मैं मानता हूँ कि बहुधा बहुत-सी वातों के समझते में धोखा हो जाता है ऋौर ऋज्ञानता के कारण जो बात समझ में नहीं ऋाती ज्ञान पा जाने पर वहीं बात ठीक जान पड़ने लगती है।

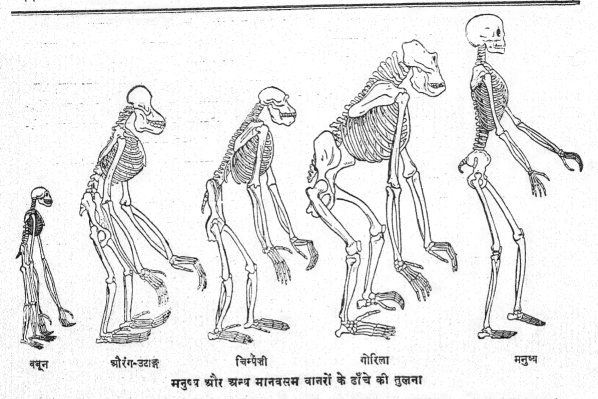
गुरू तो फिर यह भी मान लो कि पृथ्वी के आरम्भ में प्राणियों का आकार, रंग-रूप ऐसा न था जैसा हम आजकल देखते हैं। ज्यों-ज्यों समय बीतता गया, उनमें परिवर्तन होता गया और आजकल जो-जो अपार जीव-जंत सृष्टि में दीख पड़ते हैं सब उन्हीं प्रारम्भिक सीधे-सादे प्राणियों से ही विकसित हुए हैं।

वालक तो वह प्रारम्भिक जीव हमारे श्रीर बन्दरों के भी दूर के पुरखे हुए ?

गुरू - अवश्य ! जन्तु-जगत् वाले भाग में इस विषय पर बहुत कुछ लिखा जायगा । यहाँ तो केवल दुम ही की बात है । पृष्ठ ६२ का चित्र देखो, जिसमें मनुष्य व चारों प्रकार के मानवसम बन्दरों की ठठरियाँ हैं । इन बनमानुषों में भी आदमी की तरह बाहर पूँछ नहीं दिखाई देती, परन्तु इस चित्र में सबकी रीद की हड्डी में मिला-माला सी चार छोटी-छोटी गुरियाँ एक दूसरे से मिली हुई दुम की तरह लटक रही हैं । इन हड्डियों को पुच्छिरिथयाँ कहते हैं । परन्तु मनुष्य में यह दुमवाली हड्डियाँ सब उतनी बड़ी नहीं होतीं जितनी मानव-सम बन्दरों में । बनमानुषों में ऊपरी दो या तीन बड़ी होती हैं, मनुष्य में केवल एक ही।

बालक जब हमारे और इन वानरों के दुम है ही नहीं तो ये हिंडुयाँ कहाँ से आई ?

गुरू-यही समझने की बात है। ऊपर बताये हुए स्मारक-चिह्न की तरह यह भी एक ऋवशिष्ट ऋंग है, जो शायद घटते-घटते किसी समय मानव-जाति से बिल्कुल लुप्त हों जाय । स्त्रभी तो गर्भावस्था में जब बच्चा माँ के पेट में होता है तो ख़रगोश या बिल्ली के भ्रण की तरह दोनों टाँगों के बीच में पैरों से बड़ी, मुड़ी हुई, पीछे को निकली दुम मौजूद होती है (देखों १ष्ठ ६४ के चित्र में मानव भूण) सब बनमानुषों के भ्रूणों में भी ऐसी ही दुम पाई जाती है किन्तु जैसे इन प्राणियों का भ्रूण बढ़ता जाता है उनकी बाहरी पूँछ घटती जाती है ऋौर माता के पेट से बाहर होने के समय तक लुप्त हो जाती है। केवल उसकी जड़ की हड्डियाँ मांस के भीतर बनी रहती हैं। कभी-कभी मनुष्य में ऐसा भी होता है कि बालक के पैदा होने के बाद भी यह भ्रूणवाली दुम बनी रह जाती है ऋौर टाँगों के बीच में लटकती हुई दिखाई देती है। भारतवर्ष ही में ऐसे-ऐसे बालक उत्पन्न हुए हैं (देखो पृष्ठ ६४ का चित्र)। कहा जाता है कि महाराज शिवाजी के गुरू रामदास



इन सबके ऋस्थिपंजरों में रीढ़ के निचले सिरे की श्रोर निकली हुई दुम की इड्डी का बचा हुआ हिस्सा श्राप स्पष्ट रूप से देख सकते हैं।

के भी छोटो-सी दुम थी। इतना ही नहीं, जैसे कान हिलाने की शिक्त जाती रहने पर भी हिलानेवाले पुट्टे बाक़ी रह गये, वैसे ही न पूँछ रह गई ऋौर न दुम हिलाने की शिक्त, परन्तु जड़ की हिड्डियाँ ऋौर हिलाने में सहायता देने-वाले स्नायु ऋब भी हममें बाक़ी हैं।

बालक यह सुनकर मानना ही पड़ता है कि हममें भी 'बेदुम के बन्दर' ही नहीं, बल्कि कभी-कभी दुमदार मनुष्य भी पाये जाते हैं, ऋौर यह कि हम ऋौर हमारे पुरखों के भी प्राचीन समय में दुम रही होगी।

गुरू—बस इसी प्रकार किसी दिन यह भी मान लोगे कि बन्दरों श्रीर श्रादिमयों के पुरखे एक ही थे।

ऊपर के तीनों प्रमाण शारीर के बाहरी श्रंगों के हैं। श्रव हम श्रापका ध्यान शारीर के भीतरी श्रंगों की श्रोर ले जाना चाहते हैं।

श्रादमी के पेट में छोटी श्रीर बड़ी श्राँतों के मिलने के स्थान से एक उँगली के समान निलंका पाई जाती है। इसको उपाहित श्रंग या श्राँत कहते हैं। घास चरनेवाले प्राणियों में यह श्रंग लम्बा श्रीर पाचन-क्रिया में उपयोगी होता है। किन्तु श्रादमी में वह व्यर्थ ही नहीं

बरन् कभी-कभी हानिकारक होता है। जब किसी कारण से वह सूज जाता है या जब कोई कड़ा भोजन पदार्थ उसमें जा श्रटकता है तो पीड़ा होने लगती है श्रौर यदि वह पक जावे तो जान जोख़ों में श्रा जाती है श्रौर पेट चीरकर डाक्टर उसे काटकर बाहर फेंक देते हैं। वनमानुषों में भी यह उपाहित श्राँत पाई जाती है, परन्तु मनुष्य की श्राँत से बड़ी श्रौर श्रन्य स्तनपोवित जीवों की से छोटी होती है।

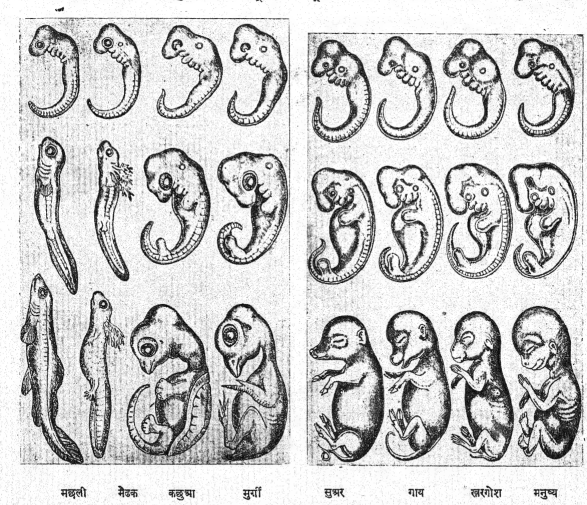
इनके श्रितिरिक्त मनुष्य के शरीर में श्रीर भी स्मारक-चिह्न हैं, जिनका वर्णन करना यहाँ उचित नहीं जान पड़ता। प्रोप्तेसर वीडर श्रीम ने श्रपनी एक पुस्तक में ऐसे पचास श्रंग गिनाये हैं। परंतु इनमें से कई इतने छोटे हैं कि केवल हर एक के ज्ञान में नहीं श्रा सकते।

मनुष्य व अन्य स्तनधारियें की गर्भावस्था

श्रव हम मनुष्य, यन्दर, व श्रव्य जीवों में श्रौर दूसरी प्रकार की समताएँ बताते हैं, जिनके पढ़ने से तुम यह जान लोगे कि कैसे जन्तु एक दूसरे से श्रापस में रिश्ता रखते हैं श्रौर कैसे यह जान पड़ता है कि यह रिश्ता निकट का है या दूर का। श्रगले पृष्ठ के चित्र को ध्यान से देखिये। इसमें कुछ जानवरों के श्रूण बनाये गये हैं। जिनको देखने से पता

लगता है कि मानव-गर्भ की वृद्धि अन्य जंतुश्रों के गर्भ की वृद्धि से कितनी मिलती-जुलती होती है। सब प्राइमेटों के भूण अपनी प्रारम्भिक अवस्था में एक से नहीं जान पड़ते बिल्क अपने से बहुत नीचे जीव, जैसे मछली या मेंढक के भूण से भी समता रखते हैं। आरम्भिक अवस्था में सब प्राइमेटों के गर्भ का हृदय दो कोठिरयों ही का होता है जैसा कि मछलियों का। लेकिन थोड़ा और बढ़ने पर उसमें मेढक के हृदय की तरह तीसरी कोठरी भी बन जाती है। कुछ और वृद्धि होने पर चौथी कोठरी भी बन जाती है और भ्रण का हृदय कँची श्रेणीवाले जन्तुओं के हृदय का-सा हो जाता है। इसके अतिरिक्त गर्भ-शास्त्रियों ने (यानी उन लोगों ने जिन्होंने बहुत-से जीवों के भ्रणों का

त्रौर उनके गर्भ में बद्रने का अध्ययन किया है) सिद्ध कर दिया है कि सब (मनुष्य सिंत) प्राणियों के गर्भ का अग्रारम्भ एक ही कोष्ठ से होता है, इसी कारण उन सबमें कुछ अवस्था तक अधिक समानता रहती है। ज्यों ज्यों गर्भ बद्दाा जाता है, एक समूह का अृ्ण दूसरे समूह के अृ्ण से भिन्न होने लगता है और गर्भ की अन्तिम अवस्था में साफ मालूम होने लगता है कि वह किस श्रेणी के जीव का अृ्ण है। इससे यह भी समभ्क लोगे कि निकट के समूहों के अृ्ण में अधिक समय तक बहुत समता रहती है, और जितना एक जीव दूसरे जीव से दूर के समूह का होता है, उतने ही शीघ उनके अ्र्ण एक दूसरे से भिन्न जान पड़ने लगते हैं। इसी अकार मनुष्य



मनुष्य श्रीर श्रन्य जानवरों के अूणों का तुलनात्मक चित्र देखिए, श्रारंभिक श्रवस्था में इन सभी भिन्न-भिन्न जानवरों के अूण एक-दूसरे से कितने मिलते-जुलते हैं !

का भूण बिल्कुल शुरू में अन्य जीवों, और फिर अन्य स्तमधारियों के भूण के समान होता है। उसके बाद वह प्राइमेट का भूण मालूम होने लगता है, और थोड़ा और बढ़ने पर यह मालूम होने लगता है कि वह आदमी ही का भूण है। छः मास की आयु तक मनुष्य के भूण पर बन्दर की तरह घने बाल होते हैं और जैसा ऊपर लिखा है, छोटी-सी दुम भी होती है।

रक्त की बनावट व लच्चण में समता व भिन्नता इससे भी अधिक मनोरंजक पहचान परमात्मा ने जीवों के रक्त की बनावट और उसके लच्चण या गुणों में रक्सी

है। इनका हाल संदोप में लिखा जाता है, क्योंकि विषय काफ़ी लम्बा हो-चुका है।

रक्त में जो लाल कण हैं, उनका क्यास नापने से पता चला है कि सबसे नीचे श्रेणी के प्रधानभागीय लीमर में रक्तकण सबसे छोटे हैं, वन्दर में उससे बड़े, बन्दर से बड़े बनमानुष में श्रीर मनुष्य में क्रमानुसार सबसे बड़े हैं। इससे श्रमेरिका देश के हारवर्ड विश्वविद्यालय के प्रोफ़ेसर हूटन साहब ने नतीजा निकाला है कि लीमर इस बात का संकेत करता है कि मनुष्य से उसका दूर का सम्बन्ध है। बन्दर हमसे नातेदारी का दावा करता है श्रीर बनमानुष पेड़ों की चोटी पर बैटा ढिंढोरा पीटता है कि वह हमारा निकट सम्बन्धी है।

थोड़े ही वर्ष हुए इन्द्रियों के कार्य- जो भारतबर्ष में क्रम पर खोज करनेवालों ने पता किरो इस लेख के ले लगाया कि अगर किसी जन्तु का ख़ून अपने से क्ररीब के रिश्तेवाले प्राणी के रक्त में मिलाया जावे तो दोनों का ख़ून मिलकर एक समान हो जाता है। यदि वह ऐसे जीव के रक्त में डाला जाय कि जिससे उसकी घनिष्टता नहीं है तो वह उसके ख़ून से अच्छी तरह न मिलेगा। मनुष्य और चिम्पेंज़ी में अधिक घनिष्टता होने के कारण दोनों का ख़ून आपस में बिल्कुल घुल-मिल जाता है। परन्तु आदमी का रक्त बन्दर या घोड़े के रक्त में भरा जाय तो वह उनके ख़ून से मिलता ही नहीं वरन् उनके लाल रक्तकणों को नष्ट कर देता है।

एक इससे भी अद्भुत उदाहरण सुनिये। एक जीव का रक्त किसी अन्य समूह के जन्तु के रक्त में सुई द्वारा भरा जाय श्रीर जो रक्तरस (सीरम) उसके रक्त से निकले, उसे पहले समूह के श्रीर किसी जानवर के ख़ून या ख़ून के घोल में मिलाया जाय तो तुरन्त ही उसमें तलछुट बैठ जाता है। श्रगर वही रक्तरस श्रीर दूसरे समूह के प्राणियों के रक्त या रक्त-घोल में मिलाया जाय तो क्रमानुसार जितने ही दूर के समूह के जीव का रक्त होगा, उतना ही कम श्रीर देर में तलछुट बनेगा। किन्तु अधिक दूर के संबंधी जन्तुश्रों के ख़ून में डालने से नाम-मात्र या विल्कुल तलछुट न

्बनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस तलछट द्वारा जीवों के पारस्परिक संबंध की घनिष्ठता और विलगता का ज्ञान हो सकता है। श्रादमी का रक्त के रक्त में भरकर जो रक्तरस बने, उसमें से कुछ किसी दूसरे त्रादमी के ख़ुन या ख़ुन के हलके घोल में ही मिलाया जाय तो शीध तलछट फेंक देगा। किन्त वही रक्तरस वनमानुष, बन्दर, लीमर श्रौर घोड़े के ख़न में छोड़ा जाय तो देखा जावेगा कि वनमानुष के ख़ून में तलछट बनेगा। किन्तु त्रादमी के ख़ून के मुक्ताबिले में कम ऋौर देर से । बन्दर के रक्त में नाम-मात्र या ऋधिक समय रक्खा रहने पर उसमें इलका धुँधलापन श्रा जायगा, लीमर के में उतना भी नहीं । श्रौर घोड़े या ग्रन्य स्तनपोषित जीवों में तो बिल्कुल ही प्रभाव न दीखेगा। हममें श्रौर वनमानुषों में घनिष्ट सम्बन्ध होने का

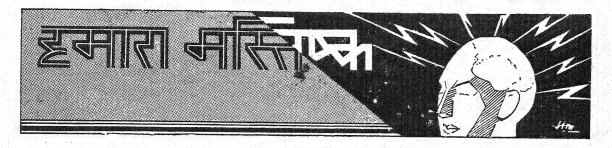


दुमदार बालक

जो भारतवर्ष में उत्पन्न हुआ था। [फोटो इस लेख के लेखक की क्रुपा से प्राप्त।]

तुम्हें इससे भी पका प्रमाण त्रार क्या चाहिए—दोनों का रक्त तक एक ही सा है!

ऊपर के दृष्टांतों से यह पूर्ण रूप से स्पष्ट है कि मनुष्य निस्तन्देह अपने शरीर के अंगों में अन्य प्राइमेटों से सम्बन्धी होने के काफ़ी चिह्न अभी तक रखता है। यदि हमें न्याय करना है तो अवश्य मानना पड़ेगा कि मनुष्य भी जानवरों ही में से एक है। यह ज़रूर है कि जानवर होते हुए भी उसमें ऐसी विशेषतायें हैं कि जिनके कारण वह ऊँचे से ऊँचे वनमानुष और अन्य जन्तुओं से भी उच और भिन्न है। ग्रंत में यही कहेंगे कि मनुष्य मनुष्य ही है।



संसार का सबसे बड़ा श्राश्चर्य-मानव मस्तिष्क

मनुष्य के शारीर का अध्ययन करने के बाद जिस वस्तु पर हमारी निगाह जाती है, वह है उसका अद्मुत् मिस्त्रिक, जिसकी बदौलत वह आज दिन अन्य जीवधारियों को पीछे ढकेलकर पृथ्वी का एकमात्र स्वामी बन बैठा है। वास्तव में मिस्त्रिक की विशेषता ही के कारण मनुष्य अन्य जानवरों से भिन्न है। रेल, हवाई जहाज़, बिजली, पुलें, इमारतें, नगर, गाँव, खेती, कल कारख़ाने, व्यापार, उद्योग, साहित्य, कला, सब मनुष्य के मिस्तिष्क की उपज हैं, उसी की करामात हैं। सच पूछिए तो मनुष्य के मिस्तिष्क से अधिक आरचर्यजनक वस्तु दुनिया में और कोई नहीं है। यह मिस्तिष्क क्या वस्तु है ?

हर जीवधारी ऋपनी परिस्थितियों के अनुसार आचरण करता है, यहाँ तक कि सूद्म कीटा सु भी विपरीत परिस्थितियों से भागते हैं और अनुकूल परिस्थितियों की आंस बढ़ते चलते हैं। जीवन की हर दिशा में हम देखते हैं कि आंसपास की इन्हीं स्थितियों के अनुसार आचरण करना जीवन का चिह्न है, जिसकी ही अभिव्यक्ति हमारी अनुभूति, विचारशक्ति और कर्तृ त्व-शिक्त के रूप में होती रहती है। किन्तु यह सारी अनुभूति, विचारशक्ति और कर्तृ त्व-शिक्त आती कहाँ से है, इनका केन्द्र कहाँ है?

त्रापने मरे हुए प्राण्यों को देखा होगा। उनके हाथपैर, त्रांग-प्रत्यंग सब कुछ जीवित प्राण्यों की तरह ही होते हैं। पर उनमें अनुभृति नहीं होती। विचार-शिक्त नहीं होती। गित त्राथवा कर्तृ त्व-शिक्त नहीं होती। जीवित प्राण्यों पर यदि कोई सामने से डंडा ताने, तो वे त्रावश्य उसका प्रतिकार करेंगे। या तो वे मागेंगे या प्रत्याक्रमण करेंगे, पर मृत प्राण्णी ऐसा नहीं कर सकते। जीवित प्राण्णी के शरीर में त्रागर कोई कहीं सुई चुभावे तो या तो वह वहाँ से टल जायगा या प्रतिकार करेगा, पर मृत प्राण्णी ऐसा नहीं कर पाता, इसिलए कि उसकी प्रत्यच्च त्रारेग त्राप्त हिंकर पाता, इसिल कि उसकी प्रत्यच्च त्रारेग त्राप्त कोई कर्त त्राप्त कर्त त्वशक्ति मर चुकी हुई होती है। इससे त्रागे वढ़कर यदि त्राप किसी सोए हुए प्राण्णी को देखें तो डंडा तानने पर तो वह प्रतिकार नहीं करेगा, पर सई चुभाने

पर अवश्य प्रतिकार करेगा, क्योंकि उसकी प्रत्यच्च और इच्छित अनुभ्ति, विचार-शक्ति तथा कर्नृत्व-शक्ति मात्र ही इस समय उसमें मौजूद नहीं है। इसके विपरीत एक चलते-फिरते और जागते प्राणी पर यदि डंडा ताना जाय तब भी वह प्रतिवाद और प्रतिकार करेगा और जुपके से सुई जुभाई जाय तब भी प्रतिकार करेगा, क्योंकि उसकी इच्छित-अनिच्छित, प्रत्यच्-अप्रत्यच्च हर तरह की अनुभूति, विचार-शिक और कर्नृत्वशक्ति जागरूक रहती है, जीवित रहती है। पर ऐसा क्यों ? इस अनुभूति, विचारशक्ति तथा कर्नृत्वशक्ति का केन्द्र कहाँ है, उसका स्रोत कहाँ है?

हम श्राँख से देखते हैं कि कोई हमारे ऊपर डंडा तान रहा है, श्रीर श्राँखें इस ज्ञान की श्रनुभृति एक ऐसी इन्द्रिय को कराती हैं, जो स्थिति को सोचती है श्रीर तत्काल ही गतिशील होने या कार्य करने (Action) के लिये प्रेरणा या श्राज्ञा देती है, जिसके फल-स्वरूप या तो हम भागते हैं या हम भी प्रतिकार के लिए डंडा-पत्थर या श्रन्य कोई चीज़ उठा लेते हैं। इसी तरह श्रगर कोई हमारे शरीर में सुई चुभावे तो हमारी त्वचा को एक तरह की श्रनुभृति होगी श्रीर वह उस श्रनुभृति को उस इन्द्रिय तक पहुँचा-वेगी, जो उस पर श्रविलम्ब सोचेगी श्रीर हमें या तो वहाँ से टल जाने की या बदले में सुई चुभानेवाले को तमाचा जमा देने श्रथवा काट खाने को प्रेरित करेगी। इस तरह हम देखते हैं कि हमारी हर श्रनुभृति, हर चिन्तन तथा हर कियाशीलता अथवा गतिशीलता का केन्द्र कोई ऐसी वस्तु है, जिससे हम अनुभव करते हैं, सोचते हैं। जो हमारी सारी कियाओं की प्रेरक है, और हमसे सारे कार्य कराती है। पर आदित वह क्या वस्तु है? साफ़ ही है कि वह वस्तु प्राणी के मन या मस्तिष्क के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।

कहा जा सकता है कि ऋनुभव कर सकने, या गति-शील अथवा क्रियाशील हो सकने की इतनी शिक्त तो जानवरों में भी होती है। गदहे पर भी डंडा ताना जाय तो वह भागेगा, दलतियाँ काड़ेगा स्त्रौर कुत्ते के शरीर में भी यदि सुई चुभा दी जाय तो वह भागेगा या काटने दौड़ेगा ; किर जानवर के मित्तिष्क और आदमी के मित्तिष्क में अंतर ही क्या है ? श्रादमी श्रीर जानवर के मस्तिष्क में श्रान्तर यह है कि स्रादमी का मितिष्क प्रगतिशील है स्रीर जानवरों का अगितिशील । इसका प्रमाण यह है कि ब्यादमी अपनी प्रारम्भिक ब्रवस्था से उठते-उठते ब्राज सभ्यता का शिलर लाँघने जा रहा है। वृत्तों में घोंसले बनाकर रहनेवाला यह वनचारी आज महलों और बड़े-बड़े नगरों का ऋधिवासी तथा स्वामी बन गया है, पर जानवर जिस ऋवस्था में ऋादिम युग में थे उसी श्रवस्था में सदियों श्रीर लाखों वर्षों से रहते श्राते हैं, श्रीर स्राज भी रह रहे हैं। मानव-मित्तिष्क की प्रगतिशीलता का एक यह भी प्रमाण है कि वह शारीरिक दृष्टि से अन्य श्चनेको जीवधारियों से दुर्बल श्चौर निकृष्ट होते हुए भी आज सृष्टि के सभी प्राणियों में आधिक शक्तिशाली बना हम्रा है। यदि ऐसा न होता तो म्रादभी जाने कब ख़त्म हो चुका होता, श्रीर एक-एक को चुनकर शेर, भेड़िये श्रादि हिंस्र पशु खा गये होते । पर इसके निपरीत श्रादमी पेड़ों से कन्दरास्त्रों स्त्रीर कन्दरास्त्रों से मैदानों तथा मैदानों से विशाल वैभवशाली नगरों का निवासी ख्रौर ख्रध्यच बना, उसने सभ्यतायें रचीं, श्रीर वह एक नई सृष्टि का नियन्ता बन गया।

श्रादमी श्रीर जानवर के मस्तिष्क में यह श्रंतर होता है कि श्रादमी के मस्तिष्क में प्रत्यक्ष श्रीर परोक्ष हर तरह की श्रानुभृतियाँ हो सकती हैं, हर तरह का चिन्तन वह कर सकता है, पर जानवरों को केवल प्रत्यक्ष श्रानुभृति ही हो सकती है, प्रत्यक्ष ज्ञान ही हो सकता है। उदाहरण के लिए श्रागर कोई श्रांख के सामने ही डंडा ताने तो उसका ज्ञान या उसकी श्रानुभृति श्रादमी को भी हो सकती है श्रीर जानवर को भी, पर श्रादमी का मस्तिष्क इसके श्रातिरिक्त

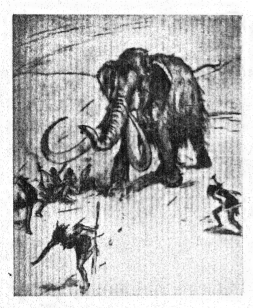
भी इतना सोच या अनुभव कर सकता है कि अभुक व्यक्ति से उसके पिता की लड़ाई थी और वह बैर उसके दिल में इतना गहरा होकर बैठा है कि वह उसे किसी समय भी मार सकता है या उसका अहित कर सकता है। आदमी यह भी बैठे-बैठे ही सोच ले सकता है कि आज चीन के नगरों पर जिस तरह जापान द्वारा बम बरसाये जा रहे हैं उसी तरह अगर हमारे नगरों पर भी कोई करे तो जीवन कितना अरिहत हो जायगा, अथवा जब नादिरशाह ने दिल्ली में कत्लेआम कराया था, तो आदमी किस तरह असहाय होकर मरे-कटे होंगे, आदि।

इस तरह हम देखते हैं कि ख्रादमी का मन या मितिक्क वह चीज़ है, जिसने उसे ख्रन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्खा है। मितिक्क ही की बदौलत ख्रादमी अपनी प्रारम्भिक ख्रवस्था से ऊँचे उठकर ख्राज सम्य बन पाया है। वह हवा में उड़ता है, समुद्र की छाती पर रौंदता हुख्रा चलता है, सात समुद्र पार बैठे हुए ख्रपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनी ही दूरी पर बैठे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह बीमारी ख्रौर मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है। ख्रौर यह सब कुछ मितिक्क ही के द्वारा है। संचेप में मितिक्क वह भशीन है जिसके द्वारा ख्रादमी सोचता है, इनुभव करता है, नतीजा निकालता है, तौलता है, ख्रादि।

यों तो यह ग्राश्चर्यजनक मन या मित्तष्क हमेशा से त्रादमी के पास रहा है, पर उसके ऋध्ययन को ज़रू-रत हो सकती है, या उसके अध्ययन का कोई महत्त्व भी है, यह हम विज्ञान-युग के उदय के पहले नहीं जानते थे, यद्यपि दर्शन-शास्त्र के ऋध्ययन के सिलसिले में भार-तीय ऋषियों ने मन का भी ऋध्ययन एक विशेष रूप श्रौर एक ख़ास हद तक किया है। पर मस्तिष्क या मन के अध्ययन को एक अलग विक'न के रूप में खड़ा करने का श्रेय विज्ञान-युग ग्रीर ग्राल के सामाजिक विकास को ही है। ऋाधुनिक सामाजिक विकास ने हमें इसके प्रति विश्व-स्त कर दिया है कि इस विज्ञान के-मन या मस्तिष्क के-वैज्ञानिक ग्रध्ययन से मानव-सभ्यता में क्रान्तिकारी श्रौर हितकारी परिवर्त्तन किये जा सकते हैं। श्रसल में इस विज्ञान के समुचित ग्रध्ययन के बाद ही शिक्त्ए का कोई कार्य ठीक दिशा में चल सकता है: क्योंकिशिचण का अर्थ है मस्तिष्क बनाना श्रौर गढना, जो सम्यता श्रथवा संस्कृति का मूल है।

श्रव देखना है कि मनुष्य के मन या मस्तिष्क का भ्राध्ययन किस तरह किया जा सकता है ? यद्यी मित्ति क में स्थित ज्ञान-तंत्रग्रों तथा उन्हें चेतना प्रदान करनेवाली नसों की विद्युत्-शक्ति का अध्ययन शरीर-शास्त्र का विषय है तथापि कोई भी मनोविज्ञान-शास्त्री उस विशेष अध्ययन को मनोविज्ञान के अध्ययन के दायरे से बाहर करने का साहस नहीं कर सकता। लेकिन इसके बावजूद भी मस्तिप्क कोई इस तरह की टोस चीज नहीं है जिसे शरीर-शास्त्री की तरह हम चीर-फाड़कर ऋध्ययन करें । दिमाग़ कहीं सिर में एक जगह बन्द है, ऐसा समभाने की भूल भी साधारणतया लोग करते हैं, पर तिर को चीर-फाड़ कर देखने पर भी वह कहीं ठोस पदार्थ की तरह नहीं मिलेगा। मित्तिक-विज्ञान का

विद्वानों (जिनमें भारतीय पंडित भी शामिल हैं) का मत है कि प्राणीमात्र में जीव होता है, जिसे आतमा कहकर प्रकारा जाता है। प्राणी में जो एक चेतना (consciousness) है, वह मात्र इस त्रात्मा के कारण ही है त्रीर इसी के कारण प्राणी में कोध, चोभ ग्रादि भाव पैदा होते रहते हैं। इसके विपरीत नवीन शास्त्रकारों का मत है कि इस विज्ञान के अध्ययन में आत्मा और जीव के समेले को खड़ा करने की कोई ज़रूरत नहीं है । ग्रात्मवाद ऋौर ब्यनात्मवाद मनोविज्ञान शास्त्र के नहीं, बहिक दर्शनशास्त्र के विषय हैं। मनोविज्ञान शास्त्र का अध्ययन इन भगड़ों में पड़े बिना भी हो सकता है। कदाचित यही कारण है कि हमारे यहाँ मनोविज्ञान का दर्शनशास्त्र में ही समा-





तब और ग्रब

इतिहास के आरंभ-काल में चारों श्रोर से जंगली हाथियों श्रीर ख़ँख्वार जानवरीं द्वारा त्रस्त मानव आज उन्हीं हाथियों से अपनी बेगार कराता है। किसके बल पर ? केवल अपने मस्तिष्क की देन की बदौलत ।

ग्रध्ययन करने के लिए उसकी गतियों तथा उसकी क्रियात्रों का ब्रध्ययन करना होता है। मन् य किन परि-स्थितियों में क्या और कैसे सोचता है, समभता है, किस तरह तर्क करता है, कब उसे कोंध ब्राता है, कब उसे चोभ उत्पन्न होता है, किन उपादानों के उपस्थित होने पर उसके मन में स्मृति जागती है, कल्पनाएँ उठती हैं, पुलक होता है, यही वातें ऋौर यही मानसिक कियाएँ मनोविज्ञान ऋथवा मन या मस्तिष्क के विज्ञान के अध्ययन का आधार और विषय हैं।

इस विषय का अध्ययन शुरू करने के पहले यह जान लेना ज़रूरी है कि इस विज्ञान के पुराने ग्रौर नवीन श्राचारों के विचारों में कितना मौलिक भेद है। प्राचीन वेश करते हैं, उसे ऋलग विज्ञान करके यहाँ नहीं माना गया है। ग्राधनिक मनोविज्ञान-शास्त्रियों का मत है कि प्राणियों के शरीर में स्नाय-तंतुत्रों का एक जाल है, जिसके सहारे श्रीर जिसकी गतिशीलता के कारण चेतना उत्पन्न होती है। श्राँख, कान, नाक, जिह्वा, त्वचा श्रादि के द्वारा जो ज्ञान हमें प्राप्त होता है, वह इन्हीं स्नायु-तंतुत्रों के सहारे ही होता है। इसके ऋतिरिक्त भय, साहस, तर्क, क्रोध, च्रोभ ब्रादि ब्रांतरिक भावों का उदय भी इन्हीं स्नायु-तंतुत्र्यों श्रीर मस्तिक की सम्मिलित क्रियात्रों श्रीर प्रवृद्धियों के द्वारा होता है। यह विचार अधिक वैज्ञानिक और अधिक व्यावहारिक जँचता है, श्रतएव हम इसी विचार के श्रनुसार इस शास्त्र का ख्रध्ययन करेंगे।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, इस विज्ञान के ऋध्ययन का ऋाधार है मन की विभिन्न कियाएँ। परन्तु प्रश्न यह है कि हमें उन कियाओं का बोध किस तरह होता है ?

उनका बोध हमें दो प्रकार से होता है। एक तो इस तरह कि हम स्वयं अनुभव करते हैं और सोचते हैं, दूसरे इस तरह कि हम दूसरों की कई प्रकार की कियाओं से यह परिणाम निकालते हैं कि वह अमुक प्रकार की बात अनुभव कर रहा है, अमुक प्रकार की मनीवृत्ति में है। किसी व्यक्ति के मस्तिष्क का सीधा ज्ञान हमें नहीं होता, पर हम उस व्यक्ति के रहन-सहन से, उसकी मुख-मुद्रा से, उसकी मुखकुराहट से, उसकी त्योरियों पर बल आने से, यह परिणाम निकालते हैं कि वह क्या अनुभव कर रहा है अथवा सोच रहा है।

मान लीजिये कि आप जाड़ों की रात में कम्बल से मुँह ढके अँधेरे कमरे में सोये हुए हैं और तमी कमरे में कुछ आहट-सी मालूम होती है, और उसके द्वारा आपके कानों में एक प्रकार की अनुभूति होती है। आपको एक ऐसा ज्ञान होता है जो अनिच्छित होते हुए भी प्रत्यच्च है, वास्तविक है। फिर आपके मन में एक जिज्ञासा पैदा होती है कि आख़िर यह किस चीज़ की आहट है १ फिर आप सोचते हैं कि शायद घर का पालत् कुत्ता आ रहा है। तभी आपके मन में प्रतिवाद उठता है कि कुत्ते के पैर की आहट इतनी भारी नहीं हो सकती है और आप तर्क करने लगते हैं।

फिर सोचते हैं, शायद नौकर किसी काम से आया हो अथवा चोर तो नहीं है ? चोर का ख़याल आते ही श्रापके मन में एक भय का संचार होता है, श्रौर साथ ही ख़याल दौड़ जाता है उस घटना की ख्रोर कि जब गत मास श्रापके श्रमुक पड़ोसी चोरों ने इसी तरह सोये में मारा था। फिर श्रापके मन में एक भाव उठता है कि उटकर देखा जाय कि क्या बात है, किस चीज़ की ग्राहट है ? इस तरह स्रापके शरीर के समृचे स्नायु-जाल स्रौर स्नायु-तंतुत्रों में एक चेतना-प्रवाह, एक जागरूकता की लहर-सी फैल जाती है श्रौर श्राप उस श्राहट के संभव कारण का निश्चय करने के विचार से अपनी चित्तवृत्तियों को एकाग्र करने की कोशिश करते हैं, पर त्रापकी कल्पना इधर से उधर फिरती रह जाती है श्रौर श्राप किसी निर्णय पर नहीं पहुँच पाते हैं । तब त्रापकी इच्छा-शक्ति त्रापको प्रेरणा देती है कि उठकर देखा ही जाय। ग्रंत में ग्राप साहस के साथ भट से उठते हैं श्रौर श्रापके ज्ञान-तंतु श्रापसे बिना किसी पूर्व-निश्चय के ही एक स्वाभाविक निर्णय कराते हैं श्रौर

त्रापका हाथ फ़ौरन् ही स्विच की तरफ़ बढ़ जाता है। स्राप स्विच दवा देते हैं, जिससे तत्काल ही कमरे में प्रकाश फैल जाता है।

रोशनी होने पर श्राप पाते हैं कि यह तो वही बुड्ढा है, जिसके लड़के को श्रापने गत वर्ष जज की हैस्थित से फाँसी की सज़ा दी थी! इस तरह श्रापको एक ऐसा ज्ञान श्राँखों के द्वारा होता है, जो प्रत्यच्च होने के साथ-ही-साथ इच्छित भी है। तब श्रापकी स्मृति में उस मुक़दमें की दौरान की बहुतेरी बातें श्राने लगती हैं। इतने में श्राप उसके हाथ में चमकता हुश्रा छुरा भी देखते है, देखते ही श्राप में एक भयाकुल वृक्ति पैदा होती है श्रौर श्राप काँप उठते हैं। पर तत्काल ही श्राप एक साहसिक निर्णय करके उस पर टूट पड़ते हैं, श्रौर वह वार करे-न-करे कि श्राप छुरा उसके हाथ से छीन लेते हैं।

इसके बाद उस विफल-मनोरथ बृढ़े श्रादमी में एक स्वामाविक प्रतिक्रिया पैदा होती है श्रौर उसके मन की बदले की भावना पराजय श्रौर निराशा की भावना में बदल जाती है। वह श्रपने फाँसी पाये हुए पुत्र से सम्बन्ध रखनेवाले स्मृति-प्रेरक शब्द चिल्ला-चिल्लाकर रोने लगता है। श्रापके मन में भी प्रतिक्रिया होती है श्रौर एक-एक बात को याद करके श्राप श्रपने फाँसी की सज़ा देनेवाले काम पर मन ही मन पश्चात्ताप करने लगते हैं।

त्रव इन सारी वातों पर ग़ौर कीजिए कि ये सव क्या हैं ! इन सारी वातों से हमें मन की विभिन्न दशात्रों त्रौर विभिन्न कियात्रों का बोध होता है । यही कियाएँ हमारे क्राध्ययन की भूमि हैं, विषय हैं त्रौर उपकरण हैं । इन्हीं को हम त्रागे चलकर लम्बे-लम्बे पारिभाषिक शब्दों की सीमा में बाँधकर देखेंगे । जिस तरह व्याकरण-शास्त्र का विषय है शब्द, त्रंक-शास्त्र का त्रांक, तर्क-शास्त्र का वाक्य, उसी तरह हमारे इस विज्ञान का विषय है मन । इस विज्ञान के त्राध्ययन से हम जान पाते हैं कि त्रामुक विचार, त्रामुक भावना हमारे मन में क्यों पैदा हुई, उसके पहले कौन विचार या कौन भावनायें हमारे मन में चक्कर काट रही थीं, फिर किस कम से क्रान्य विचार त्रौर भावनायें त्रायीं । उन सबमें क्या सम्बन्ध है ! त्राथवा कोई सम्बन्ध है ही नहीं ! इत्यादि-इत्यादि ।

इन्हीं बातों का वैज्ञानिक श्रध्ययन मनोविज्ञान कहलाता है। श्रगले प्रकरणों में इसी स्तंभ में हम क्रमशः विस्तार-पूर्वक इस विषय की श्रारंभिक बातों को लेकर इसका श्रध्ययन श्रारंभ करेंगे।



सामाजिक या आर्थिक जीवन का श्रीगणेश

मनुष्य को प्रकृति ने एकाकी नहीं बनाया—वह स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है। इस स्तंभ में उसके जीवन के इसी पहलू—उसके सामाजिक रूप—की विवेचना क्रमशः की जायगी।

ou कि के रूप में मनुष्य के दो पहलू—शरीर श्रौर मस्तिष्क-का ऋध्ययन हम पिछले दो स्तंभों में कर चुके । श्रव इस विभाग में हमें उसके सामुहिक स्वरूप का दिग्दर्शन करना है, क्योंकि मूल रूप में मनुष्य एक सामा-जिक जीव है। स्राज दिन हमारी जो सम्यता है, वह किसी एक व्यक्ति के परिश्रम का फल नहीं है, वरन् सारी मानव जाति के सामृहिक प्रयत्न का परिगाम है। हमारा स्त्राज का जीवन हमारी इस सामुहिक एकता का सबसे बिंद्या उदा-हरणा है। यदि मनुष्य का सामाजिक रूप बिल्कुल मिट जाय तो हमारी यह सभ्यता की इमारत एकबारगी ही ताश के महल की तरह दह पड़ेगी । त्राज दिन हम सब सामु-हिक रूप से एक दूसरे की ऋावश्यकता-पूर्ति में लगे हैं-हमारे कल-कारख़ाने, बाज़ार, रेल श्रीर जहाज़, सड़कें, नगर, म्युनिसिपैलिटियाँ, शासन-सत्ताएँ स्रादि हमारे इस जटिल आर्थिक जीवन के ही मिन्न-भिन्न रूप हैं। वह कौन-सी ऋद्भुत व्यवस्था है जिसके ऋधीन रोज़ सुबह दूधवाला हमारे यहाँ दूध, ऋख़बाखाला ऋख़बार, डाकिया चिट्री-पत्री, स्रीर फेरीवाला खाने-पीने का सामान दे जाता है ? किस व्यवस्था के अनुसार माता-पिता अपने बालकों को पालते-पोसते, परिवार का स्वामी ऋपने परिवार के व्यक्तियों के लिए कमाकर लाता, मज़दूर हज़ारों की संख्या में जुटकर तरह-तरह की चीज़ें कल-कारख़ानों ग्रौर खेतों में उत्पादन करते, ऋौर वे चीज़ें संसार के एक कोने से दूसरे कोने तक मानों जादू की लकड़ी घुमाते ही पहुँच जाती हैं ? समाज क्या है, किस तरह मनुष्य के सामाजिक जीवन का विकास हुआ १परिवार क्या वस्तु है १स्त्री क्रौर पुरुष का क्या संबंध है १ रीति-रिवाज श्रीर सामाजिक रूढ़ियों का कैसे जन्म हुश्रा १ किस प्रकार राज्यों श्रीर शासन-तंत्रों का विकास हुश्रा १ श्राज दिन जिनकी चर्चा हमारे दैनिक जीवन का एक श्रंग-सी बन गई है, वे साम्राज्यवाद श्रीर पूँजीवाद क्या हैं १ मनुष्य-जाति सामुहिक रूप से किस लच्य की श्रोर बढ़ रही है, श्रादि, श्रादि, महत्त्वपूर्ण बातों की जिज्ञासा होना हमारे लिए स्वाभाविक है । इस स्तंम में हम इन्हीं बातों पर विचार करेंगे ।

मनुष्य ने सामुहिक रूप में शिकार खेलना या पशु पालना आरंभ करके अपनी भावी सामाजिक या आर्थिक जीवन की नींव डाली, इसके बहुत पहले ही से उसके श्रार्थिक विकास की प्रारंभिक दशा से मिलती-जुलती ग्रवस्थाएँ कई छोटे-छोटे ग्रन्य जीवधारियों के जीवन में मौजूद थीं। चींटी उनमें से एक है। यह पाया गया है कि चींटियों में बहुत पहले से मिलकर आखेट करने तथा सामाजिक व्यवस्था बाँधकर रहने की दशा का विकास हो गया था । चींटियों की जातियाँ ऋपने पूर्वजों के बनाये हुए निवासस्थान को पैतृक सम्पत्ति की तरह प्रहुगा करती थीं श्रौर निर्माण किये हुए निवासस्थान, चरागाह तथा त्राखेट-स्थान के लिए परस्पर युद्ध भी करती थीं। बहुधा यह भी देखा गया है कि चींटियों के समृह युद्ध की त्र्याकांचा करनेवाली सेना लेकर वन्दियों को पकड़ने के लिए भी जाते थे ! इसी प्रकार भेड़ियों के भुरुड भी श्रापस में मिलकर ग्राच्छा शिकार कर लेते थे ग्रीर ग्रापने से ग्राधिक बली तथा बड़े जानवरों को भी परास्त कर देते थे। एक स्थान से दूसरे स्थान पर भ्रमण करनेवाले पित्वयों के जीवन में भी' उनकी नियमित ऋतु-सम्बन्धी सुदूर यात्रात्रों में पारस्परिक सहयोग, नेतृत्व तथा संगठन का श्रन्छा परिचय मिलता है। इसी प्रकार मकड़ियों की कुछ जातियाँ मिलकर कताई व बुनाई का कार्य श्रन्छा करती हैं। इन जन्तुश्रों की प्राचीन काल से विकसित कलाएँ श्रव भी कभी-कभी किसी-किसी बात में मनुष्यों के नियमित श्रार्थिक प्रयत्नों से उच्च तथाश्रेष्ठ सिद्ध होती हैं। चींटियों श्रौर श्रन्य छोटे जन्तुश्रों के श्रार्थिक जीवन में सामुहिक प्रकार से कार्य करने की सुन्दर प्रणाली, तथा समाज संगठन इतने उच्च श्रेणी के हैं कि उन्हें मनुष्य-समाज में प्रचलित करने के लिए बहत-से समाज-सुधारकों को हताश होना पड़ा है।

यह बताना किटन है कि मनुष्य के सामाजिक जीवन का प्रारंभ आज से कितने वर्ष पूर्व हुआ होगा। किन्तु इसमें संदेह नहीं कि चूँकि मनुष्य स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है, अतएव उसके भावी आर्थिक विकास के सूद्भ बीज उसके प्रत्येक कार्य और प्रवृत्ति में आरंभ ही से रहे होंगे। मनुष्य को केवल चीज़ों का बनाना और उनका उपयोग करना ही नहीं, वरन् उनको बचाकर भविष्य के लिए जमा करना भी आता था। उसके खेती करने, कपड़ा बुनने और छोटे-छोटे उद्योगों के सादे औज़ार, उसके पालत् पशु और जीवन-निर्वाह के लिए आवश्यक अन्य पदार्थ अब परिवार के अन्य सामान के साथ इकट्ठा किये जाने लगे।



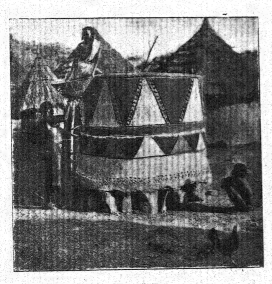
मनुष्य के आर्थिक जीवन का आरंभ

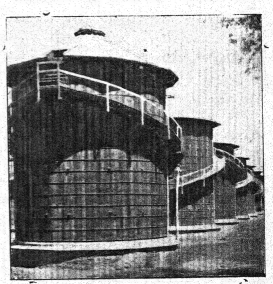
नुकीले दाँतोंबाले मैमथ हाथी, गैंहे, सिंह श्रादि से रचा तथा जीवन-निर्वाह के लिए मृग, सूत्रर श्रादि जंतुश्रों के शिकार की श्रावश्यकता ने इतिहास के श्रारंभकाल ही में मनुष्य को पारस्परिक सहयोग का पाठ पढ़ाकर एक समृह बॉधकर रहने को विवश कर दिया। इस प्रकार श्राज की हमारी जटिल सामाजिक श्रीर श्राधिक व्यवस्था की नींव पड़ी। क्रमशः यही मनुष्य की स्थायी सामाजिक सम्पत्ति हो गई, जिसने भोजन प्राप्त करने ऋौर इसे बचाकर रखने में उसे सुगमता प्रदान की ऋौर जिसके कारण ऋपने निवासस्थान की रच्चा करना उसके लिए ऋनिवार्य हो गया। मनुष्य के परिवार की संख्या ऋब बढ़ सकती थी। इस प्रकार धीरे-धीरे परिवार सम्बन्धी जनसमूह ऋथवा जाति में परिवर्तित हो गया।

ग्रहस्थी के सामान की स्रोर जाति श्रोर सम्बन्धी जनों की सामृहिक स्रथवा व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव उत्पन्न हुन्ना स्रोर यह भाव यहाँ तक ही सीमित न रहा। पृथ्वी के भागों पर भी स्रधिकार समका जाने लगा श्रोर इस स्रधिकार को सुरित्तित रखने की चेष्टा भी होने लगी। समाज के भाव से प्रेरित जन्तुस्रों स्रोर भुरण्ड में रहने-वाले पशुस्रों की स्रनेक जातियों, जैसे चरागाह के मैदानों में रहनेवाले कुत्तों स्रोर ऊदिबलाव इत्यादि, की स्थायी सामाजिक वस्तुस्रों स्रोर उनकी जुटाई हुई पैतृक सम्पत्ति ने उन्हें सांसारिक संघर्ष में सफल होने में बहुत सहायता दी है। किन्तु ऐसे पशुस्रों की उक्त प्रकार की संपत्ति एक ही विशेष प्रकार की स्रोर स्रस्थायी होती थी; परन्तु मनुष्य की सामाजिक सम्पत्ति बहुत प्रकार की स्रोर स्राधिक स्थायी है स्रोर इस सम्पत्ति को वोर

संघर्ष होते हुए भी स्थायी दनाये रक्ला गया है। मनुष्य केवल श्रौज़ार बनानेवाला ही नहीं वरन परिस्थितियों के अनुसार खौज़ार बदलनेवाला पश्च भी है। उसके श्रीजारों का भिन्न-भिन्न प्रकार के कार्यों में प्रयोग किया जा सकता है। हिरन के टूटे हए सींग, हल, ट्रैक्टर, एक पहिये की गाड़ी, बैलगाड़ी, मोटर, श्रीर हवाई जहाज़-सबका ही मनुष्य ने युग-युग में विविध परिस्थितियों में प्रयोग किया है। ध्वी के अनेक भागों भी विभिन्नता और उनभी विशेषताओं के अनुरूप मनुष्य के ब्रार्थिक जीवन के परिवर्त्तन के साथ-साथ इन नाना प्रकार के ख्रौज़ारों का रूप ख्रौर कार्य भी श्रावश्यकता-नुसार बदला है। क्रमशः वंनों से चरागाहों, चरागाहों से उपजाऊ मैदानों श्रौर नदियों के महानों के श्रासपास की भूमि तक के कष्टपद भ्रमण ने मन्ष्य के लिए भिन्न-भिन्न त्रार्थिक परिस्थितियाँ उपस्थित कीं, जिनके त्रनुसार उसे अपना आर्थिक कार्यक्रम समय-समय पर बदलना पड़ा और उसको पूरा करने के लिए नवीन तथा उपयोगी ऋौज़ार बनाने पड़े।

इन प्रयोगों से मनुष्य को स्ननेक लाभदायक स्ननुभव प्राप्त हुए स्नौर उनके फलस्वरूप स्ननेक प्रथाएँ, विश्वास स्नौर संस्थाएँ पैदा हो गई। मनुष्य की चेष्टास्नों





संपत्ति को बचाकर जमा करने की मनुष्य की खादिम खीर वर्त्तमान प्रवृत्ति

जिसके फलस्वरूप उसके सामाजिक जीवन में आर्थिक असमानता ने दृढ़ नींव जमा ली है। ऊपर के चित्र में एक और आदिम अवस्था में रहनेवाली जंगली जातियों को और दूसरी ओर सभ्य संसार को अनाज की बड़ो-बड़ो बखारें हैं, जो मनुष्य की सामाजिक व्यवस्था की तह में जड़ जमाये हुए उपरोक्त मनोशृत्ति के मूर्तिमान प्रतीक के समान हैं। को इन अनुभवों से बहुत लाभ और सहायता मिली।
पशुदेव का पूजन, पवित्र अभिन का उपयोग, सूर्य-चन्द्रमा
की आराधना आदि कार्य अधिकांश सम्यताओं के अंग
बन गए।

इसी प्रकार घोड़े, बैल श्रीर पृथ्वी की श्राराधना का भी सम्यतात्रों में समावेश हो गया। मन्ष्य के बनाये हए ग्रीजार ग्रीर मकान ग्रादि ग्रब इतने ग्रधिक शक्ति-शाली त्रौर मुखपद हो गये कि वह श्रीरे-धीरे भूभाग के प्राकृतिक प्रतिबन्धनों से मुक्त हो गया । अब उसकी सम्यता अधिकाधिक मिश्रित हो चली। जलवायु श्रौर भोजन, स्पष्ट ग्रथवा ग्रस्पष्ट रूप से, मनुष्य के मस्तिष्क के स्त्राकार-प्रकार, देह के रंग स्त्रीर जाति की विशेषतास्त्रीं पर गहरा प्रभाव डालते हैं। जातियों के परस्पर मिश्रण से मन्ष्य की जातीय विशेषताएँ इतनी घट-बढ़ जाती हैं कि उसके आदिम स्वरूप को निश्चित रूप में पहचानना भी कठिन हो जाता है। दूसरी आ्रोर, जातियों में पारस्परिक विवाह-सम्बन्ध कभी-कभी शारीरिक तथा मानसिक विकास में भी सहायक हो जाते हैं। ऋौर यही विकास साइसपूर्ण चेष्टा, त्राविष्कार श्रीर श्रन्वेषण की जड़ है। इन्हीं से उत्तेजना ख्रौर बल पाकर मनुष्य पृथ्वी के ऊपर ग्रार्थिक प्रभुत्व स्थापित करने के लिए ग्राग्रसर होता है। मनुष्य के दो विशेष श्राविष्कार जिनका कि परिशाम उसके जीवन पर बहुत प्रभावशाली हुआ है केवल उदाहरण के लिए यहाँ लिखे जा सकते हैं। पहला दिचाणी-पश्चिमी एशिया के रहनेवाले चरवाहों द्वारा ईसा से पूर्व तीसरी सहस्राब्दी के मध्यकाल में घोड़े पर विजय पाना श्रौर दुसरा ईसा के बाद उन्नीसवीं शताब्दी में उत्तरी-पश्चिमी योरप के निवासियों द्वारा उन्हें युद्ध में विजय देनेवाले भाप से चलने के जहाज़ों का त्राविष्कार। संसार में मनुष्य-जाति के बड़े-बड़े समूहों का भ्रमण, त्रार्थिक तथा राजनीतिक उथल-पुथल, श्रीर श्रन्य श्रनेक महत्वपूर्ण सामाजिक परिवर्तन इनके ही द्वारा हुए हैं।

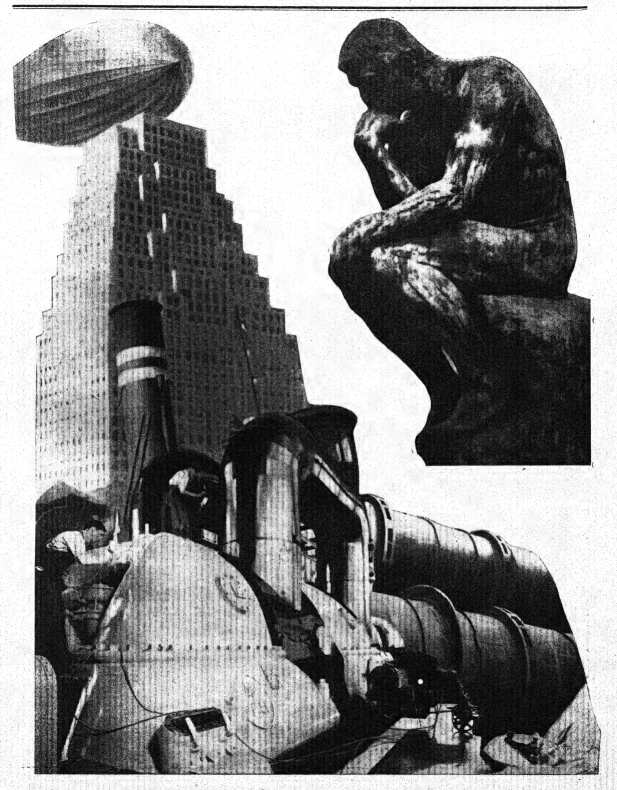
मनुष्य की आधुनिक सम्यता में शिकारी का बल और पराक्रम, चरवाहों की संगठित कार्य-शैली और वाटिका के माली का परिश्रम और दूरदर्शिता मिश्रित है। आज के व्यापार और उद्योग के चेत्र में पुराने समय जैसा विशेष वर्ग के व्यक्तियों का मिन्न-मिन्न नौकरियों और व्यवसायों पर आधिपत्य है।

मनुष्य का स्त्रार्थिक जीवन स्रन्य पशुस्रों के जीवन की स्रपेचा कहीं स्रधिक पेचीदा स्त्रोर मुसंगठित है । इस पेचीदी सामाजिक व्यवस्था में मनुष्य की व्यक्तिगत उन्नति ग्रौर समाज-संगठन, दोनों ही, एक साथ संभव है।

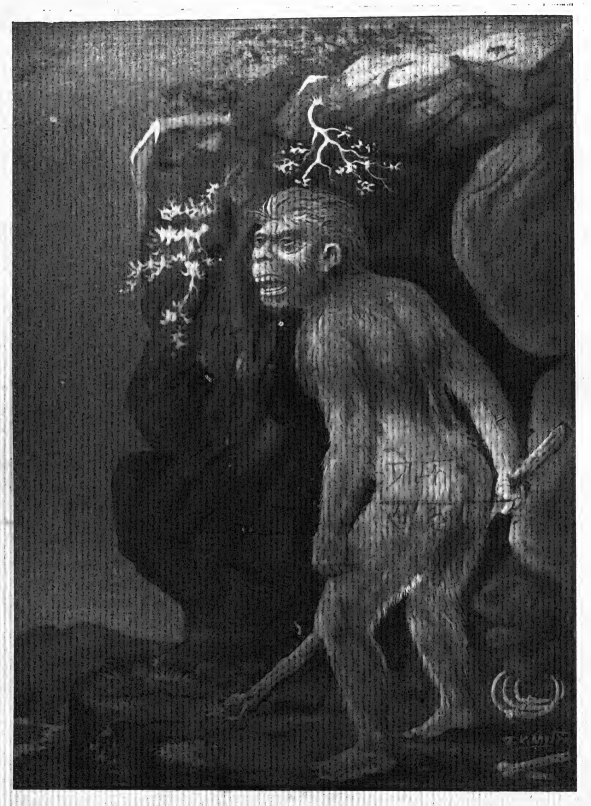
परंतु भारतवर्ष की तरह जहाँ जाति ऋौर वर्ग की भिन्नता के कारण परस्पर विवाह-सम्बन्ध वर्जित है ऋौर जहाँ वहत वड़ी जनसंख्या आर्थिक और सामाजिक उन्नति के मुत्रवसरों से विञ्चत है, वहाँ सम्पूर्ण समाज की आर्थिक सम्पत्ति प्रत्येक मनुष्य को लम्य नहीं है ऋौर न वहाँ मनुष्य ग्रन्य जन्तुन्त्रों की तरह सबके सम्मिलित परिश्रम से उपार्जित धन-राशि श्रथवा कमाई का लाभ समाज के प्रत्येक व्यक्ति में वितरण करने ही को राज़ी होता है। भारतवर्ष का परम्परागत जातिभेद त्र्राज मनुष्य की सामाजिक एकता को निर्वल कर रहा है। इसी प्रकार आजकल की दुषित आर्थिक व्यवस्था में अविवाहित बालिकाएँ और विधवा स्त्रियाँ एक बड़ी संख्या में ऋौद्योगिक कारख़ानों श्रौर श्रन्य व्यवसायों में काम करती हैं, जहाँ प्रति दिन का कठोर परिश्रम ग्रौर कार्य-विशेषज्ञता उन्हें ग्रपने मातृत्व या पत्नित्व को समाज की वेदी पर बलिदान करने के लिये बाध्य कर देती है। यह इस बात का उदाहरण है कि किस तरह कार्यनिपुणता ख्रौर विशेषज्ञता शारीरिक ख्रौर सामाजिक उन्नति की हानि पर होती है।

त्राज इस नवीन त्रार्थिक समाज में महाजन त्रौर पूँजीपित पुरातन काल के शिकारी मनुष्यों की मनो- वृत्ति से त्रपने को वंचित नहीं कर सके हैं। वास्तव में वे इन्हीं लोगों का प्रतिनिधित्व त्राज के समाज में कर रहे हैं। पुराने समय के शिकारी मनुष्य का संपत्ति यचाकर रखने का माव, उसकी चतुरता त्रौर त्राधिकार जताने त्राथवा त्रानुचित लाभ उठाने की मनोवृत्ति ने त्राज सामाजिक विरोध उत्पन्न कर दिया है त्रौर यह भाव त्राज मनुष्य की नई त्रार्थिक उन्नति में वाधक हो रहा है। मनुष्य त्राव एक समान त्रासंख्य पदार्थों को पैदा करनेवाले बड़े त्रौर बहुमूल्य यंत्रों पर प्रभुत्व कर रहा है क्रौर उन्हें त्रापने वर्ग-लाभ के लिए कार्य में लाता है, जिससे वर्ग-विशेष त्रौर समस्त समाज के हित में घोर त्रासमानता पैदा हो गई है।

यदि मनुष्य को आर्थिक उन्नति की ओर अप्रसर होना है तो उसे अपना समाज-संगठन सामुहिक हित और न्याय की नींव पर करना चाहिए, जिसमें व्यक्ति द्वारा व्यक्ति के शोषण का अंत हो जाय और प्रत्येक व्यक्ति सब के हित ही में अपना कल्याण समभे ।



मनुष्यं और उसकी विज्ञानमय यंत्र-एष्टि जो क्रमशः आर्थिक असाम्य और वर्ग-रोषणु के शस्त्र का रूप ग्रहण करती हुई मानव के लिए वरदान के बदले क्रूर अभिशाप-रवरूप होती जा रही हैं।



दस लाख वर्ष पूर्व का हमारा पूर्वज अब तक जो प्राचीन मनुष्य की खोपड़ियाँ मिली हैं, उनमें सबसे पुरानी विद्वानों द्वारा दस लाख वर्ष की मानी जाती है।



मनुष्य की लंबी यात्रा का आरंभ

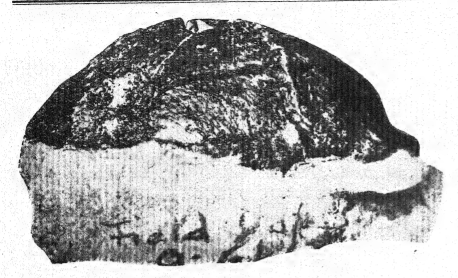
मनुष्य का इतिहास उसकी यात्रा का इतिहास है। आज जब हम युगों और महाकल्पों को लाँघकर चली आ रही अपने इतिहास की टेढ़ी-मेड़ी पगडंडी को यूमकर देखते हैं, तो कुछ ही हज़ार या लाख साल पीछे तक नज़र दौड़ा पाते हैं, उसके बाद वह पगडंडी निरंतर चीण होते-होते प्रागितिहासिक युग के धुँधनेपन में लीन हो जाती है। किंतु इससे क्या ? इमारी यात्रा का आरंभ तो निस्संदेह आज से लाखों वर्ष पहले हुआ होगा। अनादि काल से जिस पगडंडी पर हम चलते चले आ रहे हैं, उसके किनारे-किनारे के हमारे युग-युग के पड़ावों के जो थोड़े-बहुत ध्वंसावशेष आज दिन हमें मुड़कर देखने पर मिलते हैं, वे हमें विगत युगों की कैसी अद्भुत कहानी सुना रहे हैं!

🔰 चिप वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की खोजें कीं ख्रोर ख्रट-कल लगाये, किन्तु अभी तक कोई दावे के साथ यह नहीं सिद्ध कर सका कि ऋब तक पृथ्वी की कितनी ऋाय बीत जुकी है। अधिकांश वैज्ञानिकों का मत है कि पृथ्वी को प्रकट हए चालीस करोड़ से पन्द्रह करोड़ वर्ष बीत चुके। पृथ्वी पर जीव का प्रस्कुरण लगभग तीन करोड़ वर्ष हए, सबसे पहले उथले जल अथवा दलदलों में हुआ था। उस समय जीवधारी का स्वरूप चिपचिपे जलकीट की तरह हुन्ना। इन्हीं से न्नागे चलकर मेंढक न्नादि निकले। बहुत समय बीतने पर जीव को रेंगनेवाले ख्रौर सरककर चलने-वाले जन्तुत्र्यों का शरीर मिला । इस समय वनस्पतियों की भी उत्पत्ति हो चुकी थी, जिनसे ग्रागे चलकर घने जंगल हो गये। इन्हीं जंगलों में पतंगों स्त्रौर उड़नेवाले कीटों का जन्म हुन्रा। इनके पशुन्त्रों की उत्पत्ति हुई। पशुन्त्रों के लाखों भेद थे। उन्हीं में से बन्दर भी थे। बन्दरों की श्रनेक जातियाँ हैं। बाज़-बाज़ बन्दरों-जैसे चिम्पेंज़ी, गोरिला, एप ग्रादि-की शरीर-रचना मन्ष्य की शरीर-रचना से इतनी मिलती-जुलती है कि कुछ लोगों की राय में उन्हीं से मनुष्य का विकास हुआ है। स्रादि वानरों को मनुष्य की तरह पत्थर, लकड़ी, लतास्त्रों स्त्रौर पत्तियों से काम लेने का ढंग मालूम हो चला था । मनुष्य के शरीर के समान शरीरवालों के चिह्नों का ऋब तक जो पता लगता है, उससे

अनुमान किया जाता है कि शायद मनुष्य की उत्पत्ति अब से लगभग दस लाख वर्ष पहले हुई। चीन में एक मनुष्य की-सी खोपड़ी मिली है, जिसे लोग दस लाख वर्ष की पुरानी मानते हैं। जावा में प्राप्त खोपड़ी की आयु चार लाख पचहत्तर हज़ार वर्ष की आँकी गई है। जर्मनी की सबसे पुरानी खोपड़ी तीन लाख वर्ष की है। फ्रांस और हँगलैंड में जो खोपड़ियाँ मिली हैं वे एक लाख पचीस हज़ार वर्ष से लेकर दस हज़ार वर्ष की हैं।

भूगर्भवेत्तात्रों के अनुसार पृथ्वी का पिछला जीवन कई युगों में विभक्त किया जाता है। इनमें एक युग ऐसा है, जिसका पृथ्वी पर वर्फ के पड़ने से आरम्भ होता है। बर्फ के युग के उन्होंने भाग किये हैं, जिनमें सबसे पहला अब से पाँच लाख वर्ष के पहले माना जाता है; और सबसे आख़िरी (चौथे) का आरम्भ अब से पचास या पचीस हज़ार वर्ष पहले हुआ था। आजकल वही युग चल रहा है। इस गणना के अनुसार मनुष्य बर्फ के युग के आरम्भ से ही चला आ रहा है। अधिकतर विद्वानों का मत है कि मनुष्य सबसे पहले एशिया में ही पैदा हुआ, किन्तु मतभेद इस बात में है कि वह एशिया के किस भाग में उत्पन्न हुआ।

यह ध्यान रखना चाहिए कि पृथ्वी का जो नक्कशा स्त्राजकल है, वह हमेशा से ऐसा ही नहीं रहा। उसमें



चीन में मिली ग्रादि मानव की खोपड़ी

जो दस लाख वर्ष पुरानी मानी जाती हैं। यह पेंकिंग के समीप मिली हैं। (नीचे के चित्र में) उक्त खोपड़ी के आधार पर १० लाख वर्ष पूर्व के मनुष्य के पुरखे के रूप की कल्पना।

स्रनेक फेरफार हो जुके हैं। उदाहरण के लिए एक ऐसा समय था जबिक जावा, सुमात्रा, मलय स्रन्तरीप एक साथ मिले हुए थे। एशिया, स्रफ़्रीका, योरप स्रापस में मिले हुए थे। स्रव से तीस हज़ार वर्ष पहले ब्रिटेन योरप से मिला हुन्ना था। स्पेन स्रोर इटली स्रफ्रीका से जुड़े हुए थे, बह्कान स्रन्तरीप एशिया से मिला हुन्ना था। उस समय सीलोन हिन्दुस्तान से जुड़ा हुन्ना था, सिन्ध प्रदेश स्रोर बंगाल का कहीं पता न था, काला समुद्र, कैस्पियन सागर स्रोर तुर्किस्तान के ऊपर का हिस्सा जल में डूबा हुन्ना था। कहने का सारांश यह है कि उस समय स्राने-जाने के रास्ते स्राजकल के रास्तों से मिन्न थे। इन्हीं कारणों से मनुष्य स्रोर पशु स्रादि बिना जलयान की सहायता के एक द्वीप से दूसरे स्रोर एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप में पहुँच जाते थे।

मनुष्य के अनेक समूह हो गये हैं। उनमें से कुछ उपजातियों का लोप हो गया है और कुछ अभी तक बहुत
पिछड़ी पड़ी हैं और कुछ ने अच्छी उन्नित और सम्यता
प्राप्त कर ली है। वस्तुतः मनुष्य अन्य पशुओं से इस बात
में अधिक भाग्यवान् है कि वह उन्नितशील है और उसकी
उन्नित किसी-न-किसी अंश में बराबर होती चली आ रही
और हो रही है। मनुष्य अन्य पशुओं से कई बातों में
भिन्नता रखता है। पहली बात यह है कि वह सीधा खड़ा
होकर दो पैरों से चलता है, दूसरी यह कि उसके हाथ और
अँगूठे की रचना दूसरे ही ढंग की है। तीसरी यह कि वह
अपने और दूसरों के अनुभवों से लाभ उठा सकता है।
चौथी यह कि वह स्मरण, मनन और चिन्तन से अपनी



कृतियों को सुधार सकता तथा अपनी इच्छा की पूर्ति के लिए अनेक उपाय और साधन निकालकर अपना सुधार और उन्नति कर सकता है। पाँचवीं यह कि वह अपने विचारों और भावों को वाणी और संकेतों के द्वारा प्रकट करने की शक्ति रखता है। इन्हीं सब गुणों के कारण वह निरंतर उन्नति करता जा रहा है। इन शिक्तयों का विकास एक साथ ही अथवा पूर्ण रूप से नहीं हुआ। इनके विकास होने में बहुत-सा समय लगा और शायद अभी तक उसकी गुप्त अथवा प्रकट शिक्तयों का पूरा-पूरा विकास नहीं हो पाया है।

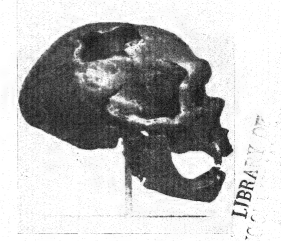
मनुष्य को जो शक्तियाँ प्रकृति ने दी हैं वे उसकी उन्नति में सहायक हैं, किन्तु अपनी निजी शक्तियां के अलावा उसको अन्य जीव-जन्तुओं की तरह बाहरी प्रकृति से सहायता अथवा विरोध मिलता रहता है। पशु-पन्नी तो प्रकृति के अनन्य अनुचर रहते हैं, किन्तु मनुष्य प्रकृति पर दिनों-दिन अपना अधिकार जमाता चला आ रहा है। वह प्रकृति का दास नहीं बल्कि वह प्रकृति को ही अपनी अनुचरी बनाने की कोशिश करता चला आ रहा है। आरम्भिक पूर्व काल में वह प्रकृति के वश में अधिक था, इसलिए उसकी उन्नति यहुत धीरे-धीरे हुई। किन्तु जैसे-जैसे उसके साधन बढ़ते गये, वैसे ही उसकी उन्नति शीव्रता के साथ होने लगी और प्रकृति के ऊपर उसका प्रभुत्व बढ़ने लगा। मनुष्य का इतिहास इन्हीं वातों की रंग-विरंगी कहानी है।

त्रव से क़रीव एक लाख वर्ष पहले मनुष्य का जीवन पशु का-सा था। त्रपने हाथों के सिवा उसके पास रज्ञा करने का कोई साधन न था। उसको शरीर ढाँकना तक नहीं त्राता था, भोपड़ी बनाना भी वह नहीं जानता था, उसके पास गाय, भेंस, वकरी, भेड़ी, कुत्ता कुछ भी न था। उसने त्राना का स्वपन तक नहीं देखा था, त्रीर वर्त्तन त्रादि उसके ख़्याल के बाहर थे। कन्द-मूल, जंगली फल, पत्तियाँ त्रथवा मरे जानवरों या जन्तुत्रों का मांस उसका त्राहार था। भाग्यवश उसे त्राग पैदा करना मालूम हो गया। लकड़ियों को ज़ोर के साथ रगड़कर वह



पौने पाँच लाख वर्ष पूर्व का मनुष्य

यह चित्र जावा में प्राप्त खोपड़ी के श्राधार पर बनाया गया है।



पचास हज़ार वर्ष की पुरानी खोपड़ी यह फ्रांस में पाई गई थी।

श्राग पैदा कर लेता था। श्राग जलाकर उसके चारों श्रोर बैठकर लोग तापा करते थे। धीरे-धीरे उसने लकड़ी के नुकीले श्रौर चिपटे हथियार बनाना, मांस को भूनना श्रौर खाल श्रथवा पत्तियों से तन को ढकना सीख लिया। किन्तु इस थोड़े-से ज्ञान प्राप्त करने में उसे हज़ारों वर्ष लग गये। मनुष्य की उस समय की दशा बड़ी दयनीय है, किन्तु उस समय में भी श्राग पैदा करके श्रौर हथियार की रचना करके उसने सम्यता की जड़ जमा दी। उसको श्रपनी श्राव-रयकताश्रों का श्रनुभव होने लगा, जिसके कारण उन्नति का रास्ता खुलने लगा। कहा जाता है कि मनुष्य इसी दशा में लाखों वर्ष तक टक्कर खाता रहा! इस समय भी टस्मेनियाँ में कुछ जंगली जन-समूह हैं, जो श्राज दिन भी श्रादिम दशा में रहते हैं।

क़रीब सवा लाख वर्ष हुए जब मनुष्य ने ऊपर वर्णित दशा से कुछ उन्नित करना श्रारम्भ कर दिया। उसी समय से पत्थर के युग का श्रारम्भ होता है। उसे पत्थर का युग इसलिए कहते हैं कि उसमें लोग पत्थर के श्रौज़ारों श्रौर हथियारों से काम लेते थे। यह युग श्राज से क़रीब सवा लाख वर्ष पहले श्रारम्भ हुग्रा श्रौर क़रीब छः हज़ार वर्ष पूर्व तक (१२५०००—६०००) चलता रहा। पत्थर के युग के दो भाग माने जाते हैं, एक पूर्व भाग श्रौर दूसरा उत्तर भाग। इस युग के पूर्व भाग में श्रादमी पत्थर के ऐसे श्रौज़ार बनाने लगे, जिन्हें मुट्ठी में पकड़कर वे काम में ला सकें। वे नुकीले श्रौर चिपटे श्रौज़ार बनाने लगे। उस समय के बने हुए हथोड़े, बन, खरोंचने की चीज़ें, तीर,





एक लाख वर्ष का आदिम मानव

यह खोपड़ी इँगलैंड के पिल्टडाउन नामक स्थान में मिली थी। इसी के श्राधार पर साथ का चित्र कल्पना से बनाया गया है। यह ५० हजार से १ लाख वर्ष के लगभग पुरानी मानी जाती है।

बरछी के फल ख्रौर चाकू वग़ैरह ख्रमेरिका, योरप, ख्रफ़ीका श्रीर एशिया के देशों में श्रव तक पाये जाते हैं। इसी तरह एक लाख वर्ष बीत गये। फिर उन्होंने हड्डी की चीज़ें, जैसे पिन, घन, पालिश करने के ऋौज़ार वग़ैरह, बनाना शरू कर दिया । धीरे-धीरे उन्हें बरमा, ब्रारी, बरछी, भाले श्रादि बनाना श्रीर उनमें हत्थे लगाना भी श्रा गया। इनके ख्रलाया वे सींग और हड्डी के सूजे-सूजियाँ भी बनाने लगे। अब से सिर्फ़ सोलह हज़ार वर्ष की बनी हुई हाथी दाँत स्त्रीर सींग की ख़ासी अच्छी चीज़ें मिलती हैं। इस प्रकार पत्थर-युग के पूर्व काल में लकड़ी, पत्थर, हड़ी या सींग से वे लोग हथौड़, घन, रन्दे, बरमे, रुखानी, कन्नी, खुरपी, बस्ले, कुल्हाड़ी, फरसे, छोटे-बड़े चाक़, बरछे, खंजर, कटिया, पिन, दिये वगैरह बनाने लगे । किन्तु सब से अचरज की बात तो यह है कि वे लोग पहाड़ की गफाओं में, जहाँ वे रहने लगे थे, कभी-कभी दीवार पर चित्र भी बनाते थे ! स्पेन के ऋल्टामिरा नामक स्थान में ऋब से सोलह हज़ार वर्ष पहले के गुफात्रों में बने हुए काफ़ी संदर सजीव रंगीन चित्र मिलते हैं, जिनको देखकर यह मानना पड़ता है कि पत्थर के युग में भी मनुष्य में कला-कौशल का स्वामाविक अनुराग प्रकट हो गया था । ये चित्र प्रायः बारहसिंघों, हाथियों, घोड़ों, भैंसों, रीखों ग्रौर सम्ररों ग्रादि के हैं। कहीं-कहीं मोटी स्त्रियों के भी अनेक चित्र मिलते

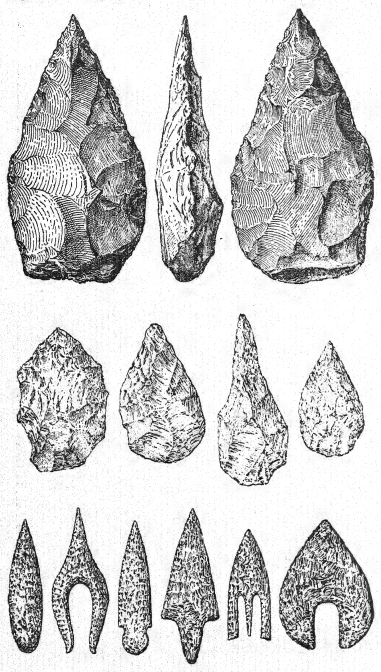
श्रीर बारहसिंघों की पत्थर की वनी मूर्तियाँ भी मिलती हैं। पत्थर-युग के उत्तरकाल में, जिसका स्रारम्भ स्रव से यदि दस हज़ार वर्ष नहीं तो सात हज़ार वर्ष पहले माना जाता है, कुछ मार्के के परिवर्तन हो गये। इस समय पत्थरों को रगड़कर श्रौज़ार बनाये जाने लगे, क्योंकि उन पर पालिश मिलती है। लोगों को पशुत्रों के पालने और उनसे लाभों का ज्ञान होने लगा । गाय, बैल, बकरी, भेड़, घोड़े, कत्ते ग्रीर सम्रर पाले जाने लगे। पहले लोग केवल शिकार करके मांस लाते श्रीर खाते थे किन्तु श्रव पले जानवरों को वे काम में लाने लगे । उनका दुध पीते ऋौर मांस खाते त्रीर उनसे खेती वग़ैरह के काम लेते थे। जी, गेहँ श्रौर बाजरा की वे खेती करते थे। वे मिट्टी के बरतन बनाने लगे। मिट्टी की ईंटें भी बनने लगीं। इसी काल में लोगों को बनने का कौशल मालूम हो गया ! वे पत्तियों, घासों ग्रौर वाँसों से बुनकर डलिया, भौत्रा ग्रादि बनाने लगे। सन को पैदा करके उसको बटकर रस्सियाँ बनाने लगे । उन्हें पहियों श्रौर गड़ारियों के बनाने श्रौर उनसे काम लेने का ज्ञान होने लगा। किन्त शायद बरतन बनाना उन्हें नहीं त्र्याता था। पहियों की सहायता से बोभ उठाकर ले जाने में उनको सविधा होने लगी। यही नहीं उनको मिट्टी की दीवालें, घास-फूस, भाऊ, बाँस ऋादि से

हैं। इसके ग्रलावा चेकोस्लोवेकिया में हाथी, जंगली घोड़े



थ्र।दिम मनुष्य की सभ्यता की श्रोर प्रगति

(बाई श्रोरं जपर से नीचे) पहला चित्र, पत्थर के श्रीजार बनाते हुए; दूसरा, श्राग जलाते हुए; तीसरा, मिट्टी के वर्त्त बनाते हुए; चौथा, दूध, मौस, श्रोर कृषि के लिए पशुश्रों का पालन करते हुए। (दाहिनी श्रोर जपर से नीचे) पहला चित्र, वस्तियों में मिलकर रहने का प्रारंभ; दूसरा, कपड़ों के व्यवहार का श्रारंभ; तोसरा, गुकाश्रों में चित्र बनाते हुए; चौथा, भूत-प्रेत या देवी-देवताश्रों को मूर्तियों की पूजा करते हुए।



पत्थर-युग के मनुष्यों के पाषाण के स्रोजार

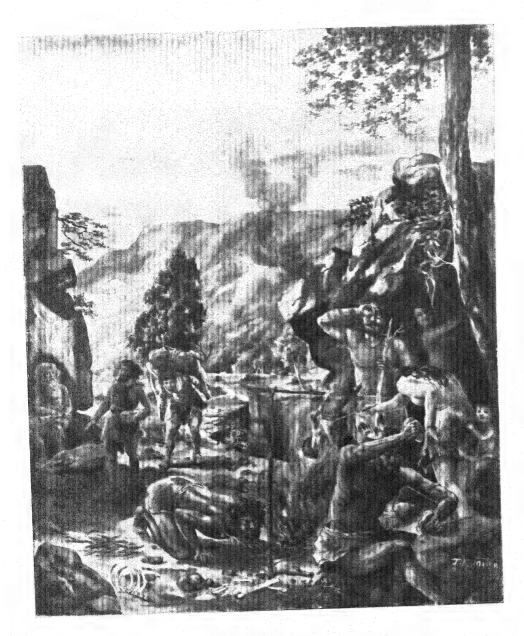
(ऊपर से नीचे) पहली पंक्ति में — मुट्टी में पकड़कर काम में ला सकने योग्य पत्थर के श्रीजार जो रगड़कर बनाये गये थे। वे ट्युनिस में पाये गये हैं।

दूसरी पंक्ति में — ऊपर ही की तरह के और श्रीजार । ये उत्तरी श्रमेरिका में पाये गये हैं।

तीसरी पंक्ति में --- पत्थरों के बने भालों या तीरों के फल। ये भिन्न-भिन्न स्थानों में पाये गये हैं।

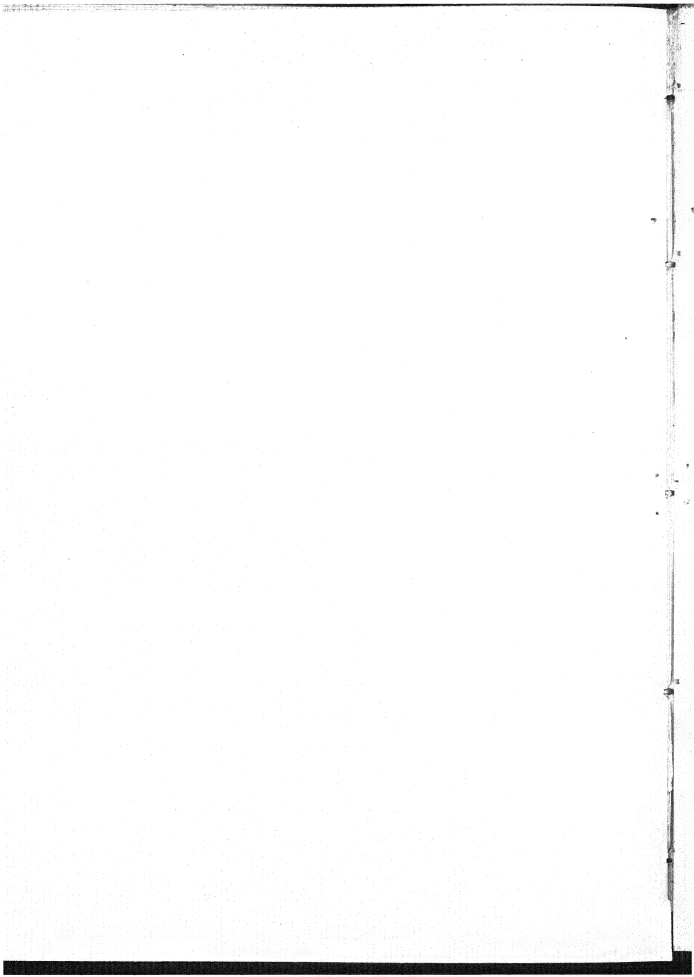
टहर श्रीर छ्रापर श्रादि बनाना श्रा गया। इसलिए श्रव वे गुफाश्रों को छोड़कर भोपड़ों में रहने लगे। उनको पेड़ों के तनों को कोलकर नावें बनाना भी श्रा गया। नावों श्रीर पहिये के ठेलों श्रादि की बदौ-लत वे थोड़ा ब्यापार भी करने लगे।

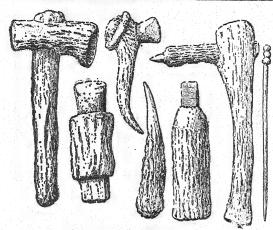
रहने के लिए कोपड़े. खेती. पशुपालन त्रादि का प्रभाव यह हुत्रा कि मनुष्य के कुछ सम् इ ख़ानाबदोशी छोड़कर स्थान विशेष के निवासी बन गये और किसानी करने लगे। इस नये प्रकार के रहन-सहन से सभ्यता की नींव ही बदल गई श्रीर श्रागे बढ़ने का रास्ता श्रीर भी साफ़ हो गया। लोगों को सम्पत्ति का ज्ञान श्रौर उससे लाभ उठाने की तरकीव भी मालूम हो गई, जिसका ग्रागे चल-कर व्यापार श्रीर समाज की रचना पर बहुत गहरा असर पड़ा। मनुष्यों में ग्रमीर-ग़रीब, सम्य ग्रौर ग्रसम्य का भेद पैदा होने लगा, श्रौर समाज में पेशों की श्रेशियाँ बनने लगीं। गाँवों श्रौर बस्तियों का श्रारम्भ हो गया। बस्तियों के चारों श्रोर रहाा के लिए या तो वे लोग मिट्टी की दीवारें बना लेते, खाई खोद लेते अथवा वे लकड़ी के कुन्दों की बाद बना लेते थे। पत्थर युग के उत्तर काल में मनुष्य के ब्राचार-विचार, रहन-सहन, भाषा ग्रौर कलाग्रों को ठीक-ठीक जानने के काफ़ी साधन नहीं मिलते, इस कमी को पूरा करने के लिए वैज्ञानिकों ने जंगली जातियों के जीवन की छानबीन करके कुछ बातें निकाली हैं। वे कहते हैं कि कुछ श्राधुनिक जंगली जातियाँ श्रमी तक पत्थर के युग में हैं, त्रातएव सम्भव है कि उनके ब्राचार-विचार भी उसीसम्यता के हों। हो सकता है; किन्तु इस



प्रस्तर-युग में मनुष्य का जोवन

मानव इतिहास के आरंभिक युगों में प्रस्तर-युग या पत्थर का युग सबसे महत्त्वपूर्ण है; क्योंकि इस युग में मनुष्य की आविष्कारक प्रवृत्तियों का बड़ा अद्भुत विकास हुआ। पत्थर, सींग, हड्डी श्रादि से श्रीज़ार बनाना, श्राग का उपयोग करना. सामुहिक रूप से शिकार छेलना तथा एक प्रकार की बस्तियों में रहना प्रारंभ करके मनुष्य ने इसी युग में हज़ारों वर्ष के ऋपने भावी जीवन ऋौर सम्यता की नींव डाली थी।



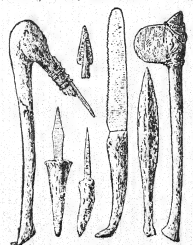


पत्थर-युग के उत्तरकाल के श्रीज़ार हड्डी-सींग श्रादि से बने कुल्हाड़ी, बस्ला, रुखानी श्रादि ।

दंग की खोज कुछ कची ही माननी पड़ेगी। अनुमान किया जाता है कि पत्थर के युग में भी मनुष्य भाषा का व्यवहार करते थे श्रौर उनको नाच श्रौर गाने का शौक था। उनकी भाषा में लिङ्गभेद पर ज़ोर दिया जाता था। उनका शब्द-भएडार भी श्रच्छा ख़ासा था। यद्यपि उनके गाने-बजाने में मधुरता न थी, किन्तु उनके कोलाहल में ताल था । गाने-बजाने का प्रभाव उन पर गहरा पड़ता था, जिससे कि वे ऋत्यन्त उत्तेजित ऋथवा बीमार हो जाते थे । उनके बाजे ढोल, पिपिहरी या तुरही या तारोंवाले यंत्र थे। नाचने में भी उन पर ऐसी मस्ती छा जाती थी कि वे शल हो जाते आर थक जाते थे। वे साधारण कामों को भी यदि देर तक करना चाहते थे तो गाने-बजाने की सहा-यता लेते थे। जंगली जातियों को भी साज-सिंगार का शौक था। वे अपने बदन पर रंग लगा लेते थे और श्राम्प्रण पहनते थे। उनके विचार श्रौर विश्वास तथा कहानियाँ बच्चों ऋौर मूखों-जैसी होती थीं। पेड़, पत्थर, पश्चां त्यादि में वे मन्त्य के-से व्यक्तित्व त्यौर जीवन की धारणा रखते थे। उनमें वे विचित्र शक्ति मानते थे। तावीज़, जाद, भाड़-फ़्रॅंक, टोटकों श्रीर टोनों में वे बड़ा विश्वास रखते थे। उनमें इन बातों के जाननेवाले सयाने त्रादि होते थे जो रोगों की दवा भी जड़ी, पत्ती, हुड़ी, खाल, पत्थर स्त्रादि से करते थे । गा-बजाकर, मार-पीटकर, गालीख्वारी करके वे रोग दूर करने का दावा रखते थे। वे जाद के वल से शत्रुद्धों या त्र्यादिमयों में रोग ही नहीं बल्कि मृत्यु फैला देने की ताक़त मानते थे। जल बरसाने, ऋतु बदलने, मनुष्य या खेती में पैदावार बढ़ाने, देवता

बुलाने, श्रौर भविष्य में होनेवाली बातों को जानने के लिए श्रनेक प्रकार के विधान रचते थे। भूत-प्रेत, मृत श्रात्माश्रों, देवी त्र्यौर देवों को तो वे बहुत मानते थे, किन्तु साथ ही में उनको एक परम पिता अथवा महादेव का भी ज्ञान होने लगा था । उनमें अनेक दन्तकथाएँ स्त्रौर स्रलौकिक गाथाएँ भी प्रचलित थीं। उनमें विवाह-प्रथा भी थी स्त्रौर प्रायः एक पति या एक पत्नी का नियम-सा था। विवाह के कुछ नियम भी, जो सब समूहों में एक-से न थे, प्रच-लित थे। यद्यपि स्त्रियाँ पुरुषों से उतरकर समभी जाती थीं ख्रौर वे वरावरी का दावा नहीं कर सकती थीं तथापि उनको काम करने की बहुत आज़ादी थी। कुछ लोगों में वंश पिता के नाम से न चलकर माता के नाम से ही चलता था । उनमें कुल, कुटुम्ब, जाति, भैयाचारा, बिरा-दरी के भेद ख्रौर प्रभेद पैदा हो गये थे। उन्हें नृशांसता ख्रौर बेरहमी दिखाने में तनिक भी संकोच न था। वे लकीर के फ़क़ीर और पुरानी प्रथा के बड़े भक्त थे। नयेपन से वे बहुत घवराते थे। उनमें थोड़े बहुत क्रानून भी चलते थे, जो किसी सिद्धान्त की बुनियाद पर न थे। बदला चुकाने के लिए वे बड़े तैयार रहते थे। शपथ दिलाकर अधवा श्रिग्निपरीच्चा श्रादि से वे सत्य या श्रासत्य का निर्णय करते थे । जाति-ग्रपमान या विरादरी से बाहर कर दिये जाने से उनको बहुत भय रहता था।

ऊपर के वर्णन से यह साफ मालूम होगा कि पत्थर के युग के समाप्त होने तक मनुष्य ने सम्यता और उन्नित के अनेक साधन जमा कर लिये थे। फिर भी उनके पास तीन चीज़ों की भारी कमी रह गयी थी। उनको न तो धातुओं का पता था: न उन्हें लिखना आता था और न उन्हें राज-

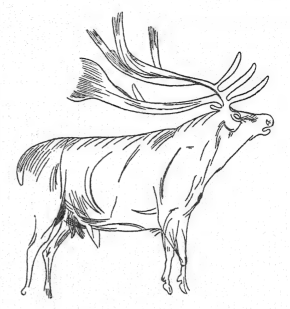


काँसे के श्रोज़ार

ये मिल में पाये गये हैं। इनके बेंट पत्थर, हड्डी श्रादि के हैं। इसी तरह के श्रीजार दूसरे स्थानों में भी मिले हैं।

नीतिक संगठन आता था। आगो चलकर इन तीनों चीज़ों का ज्ञान जब मनुष्यों को हुआ, तब सम्यता और उन्नति में बड़ी शीव्रता आ गयी। विद्वानों का अनुमान है कि पत्थर का थुग क़रीब पचास हज़ार वर्ष तक चलता रहा।

सबसे पहली धातु जो मनुष्य को मिली वह शायद सोना थी, किन्त उसने सबसे पहले ताँबे का ही उपयोग करना सीखा । करीब आठ हज़ार वर्ष से ताँबे का उपयोग होना शुरू हो गया था। स्विटज़रलैंड, मसोपटेमिया, मिस्र, हिन्दस्तान ग्रीर ग्रमोरिका में ताँबे के ग्रीज़ारों के ग्रवशेष मिलते हैं। किन्तु इससे यह नतीजा न निकालना चाहिए कि पत्थर के युग के बाद ताम्रयुग का आगमन हुआ। वस्तुतः ताम्रयुग केवल काल्पनिक है, उसके होने का कोई प्रमाण नहीं है। पोलीनेशिया, फ़िनलैंड, उत्तरी रूस, मध्य अफ्रीका, दिल्ला भारत, आस्ट्रेलिया, जापान और उत्तरी अमेरिका में पत्थर के युग के बाद ही लोहे का प्रयोग ब्रारंभ हो गया। उन देशों में भी जहाँ ताँबे का प्रचार माना जाता है, थोड़े ही मनुष्य शौक़िया उसे काम में लाते थे। सर्वसाधारण पत्थर का ही प्रयोग करते थे। हथियारों के बनाने के लिए ताँबे के मुक़ाबले में पत्थर ज़्यादा मज़-बुत है। मनुष्य को काँसे का पता भी लग गया, किन्तु काँसा काफ़ी मात्रा में न मिलने के कारण ख्रौर धातुख्रों को मिलाकर काँसा बनाने की विधि न जानने के कारण वह काँसे का उपयोग अधिक न कर सका। किन्त जिनको काँसा काफ़ी मात्रा में मिल सका वे लड़ाई में दूसरों से श्रब्छे रहे श्रौर शिक्तशाली बन बैठे । कोई छः हज़ार वर्ष से लोहे का भी उपयोग हो रहा है। उत्तरी रोडेशिया में श्रव से क़रीब छ: हज़ार वर्ष की लोहे की चीज़ें मिली हैं। ढाई-तीन हज़ार वर्ष की पुरानी लोहे की चीज़ें मिस्र स्रौर वेवी-लन में मिलती हैं। किन्तु ढले हुए लोहे की सबसे पुरानी चीज़ फ़िलिस्तीन में प्राप्त चाक़ का फल है, जिसे लोग साढे तीन हज़ार वर्ष का मानते हैं। ब्रास्ट्रिया (योरप)



श्रादि मानव की कला

यह स्पेन के अल्टामिरा नामक स्थान की गुका में दीवार पर श्रंकित कम से कम सोलइ इजार वर्ष पुराने चित्रों में से एक है।

में क़रीब तीन हज़ार वर्ष हुए लोहे का उपयोग ग्रारम्भ हो गया था। कहते हैं कि हिन्दुस्तान में लोहे का ग्रारम्भ सिकंदर के समय से हुग्रा है।

लेखनकला का ब्रारम्भ भी कोई सात या छः हज़ार वर्ष से हुब्रा है। पहले सुमेरिया, मिस्न ब्रौर मेडिटरेनियन समुद्र के ब्रास-पास लोग चित्रों ब्रथवा रेखाब्रों द्वारा अपने विचार श्रंकित करते थे। किन्तु वे ब्रज्जर न थे। ब्रज्जरों का ब्रारम्भ करीव पाँच हज़ार वर्ष हुए मिस्न में हुब्रा। वे चौबीस ब्रज्जरों से काम लेते थे। वहाँ से ब्रथवा क्रीट से उत्तरी ब्राफ़्रीका के निवासी फ़ोनीशियन लोग उसे ब्रपने व्यापार के साथ देश-देशान्तरों में ले गये। ब्रज्जरों में सबसे पहले लिखे लेख सिनाई की शिला पर मिलते हैं।

इनको करीय साढ़े चार हज़ार वर्ष का पुराना विद्वान लोग मानते हैं।

हज़ारों वर्ष पूर्व के अच्चर

ये अचर कील के आकार के हैं और वैबी-लोनिया और फारस के अति प्राचीन लेखों में पाये गये हैं।



एक नई दुनिया का निर्माण

हमने ईश्वर और प्रकृति की बनाई हुई अद्भुत सृष्टि की अचरज-भरी कहानी पिछले स्तंभों में पढ़ी; किन्तु वया उससे कम आश्चर्यजनक है स्वयं मनुष्य द्वारा रची गई उस दूसरी अनोकी सृष्टि की कहानी, जिसका निर्माण करके मनुष्य दूसरा विधाता बनने जा रहा है? पृथ्वी को अपने एक खेल का मैदान-सा बनाकर रेल, मोटर, जहाज़ आदि दौड़ाते हुए आज एक से दूसरे कोने तक यह उसे रौंद रहा है। मनुष्य ने पहले-पहल जिस दिन पत्थरों को तोड़कर उनसे औज़ार बनाना सीखा, उस दिन से हवाई जहाज़, रेडियो, और टेलीवीज़न के इस युग तक की प्रकृति पर विजय पाने तथा एक नई सृष्टि रच डालने की पूरी कहानी इस स्तंभ में क्रमशः आपके लिए फिर से दोहराई जा रही है।

पाते हैं। पत्र लिखना हुआ तो मेज़ पर से फाउन्टेनपेन उठाया, पन्ने के पन्ने भर दिये। बग़ल से टेलीफ़ोन लिया, सात समुन्दर पार बैठे हुए मित्रों से बात कर ली। कमरे से बाहर निकले, दो मिनट भी इन्तज़ार नहीं करना पड़ा कि ट्राम आयी, और बात-की-बात में आप आफ़िस पहुँच गये। बाहर जेठ की लू चल रही है, किन्तु आप आफ़िस में बैठे बिजली के पंखे के नीचे ठएडी हवा का आनन्द ले रहे हैं। जिधर आँख उठाएँ, आपको हैरत में डाल देने वाली चीज़ें नज़र आएँगी। ज़रा-सा स्विच दबाया और लन्दन-पेरिस के गाने आपको सुनाई देने लगे। घर-बैठे सैकड़ों कोस दूर की घटनाएँ भी टेलीवीज़न की सहायता से अब आप देख सकते हैं।

क्या श्रापने कभी सोचा है कि जादू ऐसी काम कर दिखानेवाली ये वस्तुएँ कैसे बनी हैं? निस्संदेह पेड़-पौधों की तरह प्रकृति में ये स्वयं तो उत्पन्न नहीं होतीं। तो श्राफ़िर उनका निर्माण मनुष्य ने कैसे कर डाला ? बड़े-बड़े वायुयान, विशालकाय रेल व इंजिन, इन सबको क्या मनुष्य ने किसी दैवी प्रेरणा से बना डाला या ये निरंतर श्रानेक पीढ़ियों तक इन समस्याश्रों के हल करने की उसकी कठोर लगन श्रौर साध का प्रसाद हैं।

त्रादिकाल में मनुष्य तत्कालीन जीवधारियों में सबसे

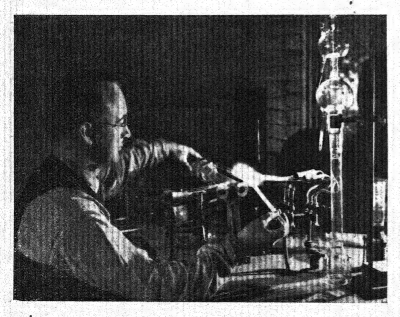
श्रिधिक श्ररित्ति श्रीर श्रसहाय था । ख़रूँचार जानवरों से श्रपनी रक्ता करने के लिए उसके पास न तो मज़बत पंजे, न सींग त्रीर न सहद टाँगें ही थीं कि उनकी सहायता से वह शत्रुत्रों का मुकाबला कर सकता। किन्तु शायद वह ही श्रकेला प्राणी था, जो सोचने की शक्ति रखता था। अपनी रत्ता के निमित्त प्रति ज्ञाण उसे तरह-तरह के उपाय सोचने पड़ते थे। इस तरह पृथ्वी पर ऋपना ऋस्तित्व बनाये रखने के लिए मनुष्य को बरबस ग्राविष्कारकर्त्ता बनना पड़ा। उसके शरीर पर बाल नहीं थे कि वह ठएड से बच सके, निदान यहाँ भी उसे मस्तिष्क से ही काम लेना पड़ा--उसने पत्तों को जोड़कर शरीर दकने के लिए परिधान बनाया । श्राधनिक पुतलीघरों तक पहुँचने के लिए नवीन मार्गे उसी दिन खुला । इस बल्कल-वस्त्र से आधुनिक पतलीघरों तक पहँचने में फिर मनुष्य को कुछ विशेष कठि-नाई का सामना नहीं करना पड़ा-इस शृंखला में त्र्याविष्कारों की कड़ियाँ एक के बाद दूसरी जुड़ती ही गईं। व्यर्थ के परिश्रम से बचने के लिए उसने सदा से ही नई-नई तरकीवें द्वँ दी हैं। जंगल से ईधन सिर पर लाद-कर लाने में उसे तकलीफ़ होती थी। उसने इस परेशानी से बचने के लिए सोचा-विचारा स्त्रीर तब चक्की के पाट-जैसे लकड़ी के दुकड़े काटकर उसने पहिये तैयार किये। त्र्यौर इस बेढंगी गाड़ी पर बोभा ढोने का काम वह लेने लगा। पहियेदार गाड़ी के विकास का यहीं से प्रारंभ होता है। मनुष्य की अप्राविष्कारक प्रवृत्तियाँ बराबर काम करती रहीं। भद्दे पहियेवाली गाड़ियों के युग से हज़ार-दो हज़ार वर्षों के भीतर ही मनुष्य लम्बी-लम्बी रेलगाड़ियों के इस आधुनिक युग तक आ पहुँचा। इस दिशा में अभी मनुष्य की प्रगति एकी नहीं है। भविष्य में क्या निहित है, इस प्रशन के उत्तर देने का किसमें सामर्थ्य है ?

कन्दरात्रों त्रौर क्रॅंबेरी गुफात्रों से बाहर निकलकर मनुष्य ने ढूँ ह से घेरकर क्रपने लिए घास-फूस की भोपड़ी तैयार की। इस तरह जाड़े क्रौर धूप से उसने क्रपनी रच्चा की। फिर लाखों वर्ष तक इस भोपड़ी के सँवारने-सुधारने का काम जारी रहा क्रौर क्राज उसके लिए ताजमहल जैसी सुंदर या न्यूयार्क की गगनचुंबी क्रष्टालिकाक्रों-जैसी इमारतों का निर्माण करना वायें हाथ का खेल हो रहा है। इसी प्रकार साधारण डोंगी से क्राधुनिक जहाज़ों तक पहुँचने में मानव-समाज को एक लम्बी मंज़िल ते करनी पड़ी है। एक क्रोर क्राप बैलगाड़ी खड़ी कर देवें क्रौर दूसरी क्रोर हवा से बातें करनेवाली मोटरगाड़ी। लाख प्रयत्न करने पर भी क्राप यह न जान सकेंगे कि मोटर बैलगाड़ी का ही परिष्कृत रूप है! क्रौर साधारण गुब्बारों से ज़ैप्लिन तक पहुँचने की कहानी भी क्या कुछ कम क्राश्चर्यजनक है! इस प्रकार आविष्कारों के बल पर मनुष्य एक-एक इंच करके सम्यता की ज्योति की आरे बढ़ता गया—और उसके हमजोली जंगल के अन्य जानवर और ख़ासकर उसके निकटतम संबंधी बंदर बहुत दूर पीछे जहाँ-के-तहाँ रह गये।

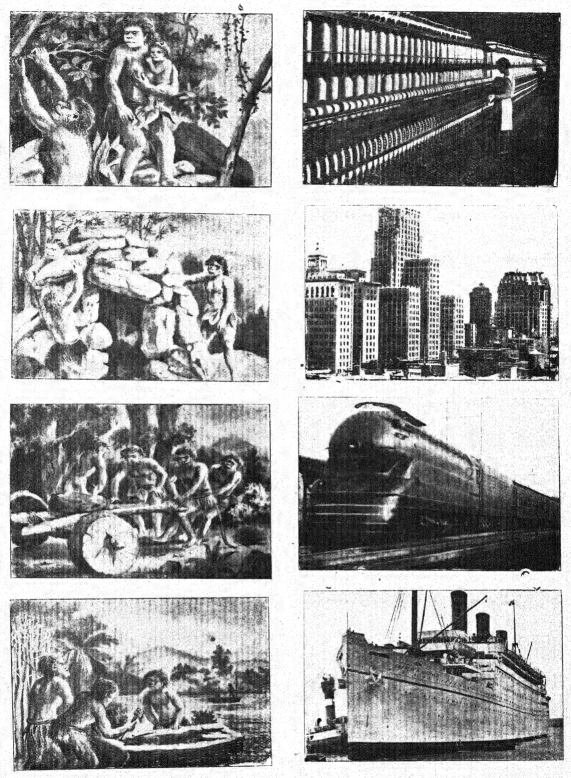
निस्संदेह प्रकृति के रहस्य का पता लगाने का हमारे पुरखों ने सराहनीय प्रयत्न किया था, किन्तु वे ऋधिक गहराई तक पहुँच न सके । क्योंकि उनके पास उपयुक्त साधन मौजद न थे। ऋपनी इन्द्रियों द्वारा ही वे बाह्य संसार का ज्ञान प्राप्त कर सकते थे - किन्तु केवल इन्द्रियाँ ही मस्तिष्क को इस रास्ते पर दूर तक नहीं ले जा सकतीं। मनुष्य का दृष्टिचेत्र, उसकी सुनने की शक्ति त्रीर सूँघने की समता अनेक जानवरों की अपेसा कहीं कम है। अत-एव इन घटिया क़िस्म के साधनों को लेकर प्रकृति की भूलभूलैया में मनुष्य एक भूले हुए पथिक की तरह लाखों वर्ष तक भटका किया। श्राँख उठाकर उसने श्रासमान की स्रोर देखा, तो मुश्किल से हज़ार-दो हज़ार तारे नज़र श्राये । उसने समभा, वस श्राकाशपिंडों की संख्या इतनी ही है। किंतु उस समय भी अरबों और खरबों की संख्या में आज ही की तरह आकाश में तारे टिमटिमाते थे। फिर जब वह ग्रुपने पैरों की स्रोर धरती पर नज़र डालता, तो शायद एकाध चींटियाँ उसे दिखाई दे जातीं-

उसे स्वप्न में भी ख़याल नहीं था कि उस मिट्टी में करोड़ों पिस्सू ख्रौर चुद्र कीटा शु विलिबिला ते रहते हैं। रास्ता चलते समय उसके पैरों से जब टोकर लगती, तो ख्राज की भाँति उन दिनों भी कंकड़ों में विद्युत् का संचार हो ख्राता—किंतु इन सब बातों से ख्रनजान, वह अपनी पुरानी चाल से मुद्दतों तक चलता रहा, वह तो इस ख़्याल में था कि ख्राँख मूँ दे हुए समाधि लगाकर ही वह प्रकृति के रहस्य का पता लगा सकेगा!

लेकिन इतिहास बताता है, इन जटिल गुत्थियों की दो-एक गाँठ भी खोलने के पहले, मनुष्य को हज़ारों-सैकड़ों स्त्राविष्कार स्त्रपनी इन्द्रियों की परिमित शक्ति



मानव जाति के भविष्य का निर्माता —वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में रात-दिन यंत्रों द्वारा छान-शीन करनेवाले वैज्ञानिक की लगन और तपस्या ही के फलस्वरूप आज हमें रेल, मोटरें और हवाई जहाज आदि मिले हैं।



मनुष्य की श्राविष्कारक प्रवृत्ति का विकास

(जपर से नीचे) पहली पंक्ति में — आदि मानव का पहले-पहल पत्तों से शरीर ढकने का प्रयत्न, और आज का पुतलीधर ; दूसरी पंक्ति में — आदिम कुटिया की रचना, और आज की गगनचुं शे अष्टालिकाएँ; तीसरी पंक्ति में — आदिम पहियोंवाली गाड़ी, और आज का रेल का इंजिन ; चौथी पंक्ति में — आदिम डोंगी की रचना और आज का जहाज ।

बदाने के लिए करने पड़े—ग्राजकल के यंत्रयुग की नींव भी तभी पड़ी।

श्राँखों की शक्ति बढ़ाने के लिए उसने दूरदर्शक श्रीर सूद्धमदर्शक यंत्रों का निर्माण किया श्रीर तब श्रनन्त श्रन्ति में प्रवेश करने में वह सफल हो सका। दूरदर्शक की सहायता से उन श्रालोक-रिश्मयों का उसे पहली बार परिचय मिला, जो हज़ारों वर्ष पहले पृथ्वी तक पहुँचने के लिए खाना हो चुकी थीं! जगत् की विशालता का मनुष्य को पहली बार सही पैमानों पर श्रन्दाज़ मिला। सूक्ष्मदर्शक की सहायता से सूक्ष्म दृष्टि भी उसने प्राप्त की—श्रदृश्य वस्तुश्रों को भी देखने में वह समर्थ हुन्ना। उसने इन सूक्ष्म पदार्थों का श्रध्ययन किया श्रीर इस तरह पदार्थ के मूल तत्त्वों तक पहुँचने के लिए वैज्ञानिक को रास्ता दिखाई पड़ा। श्राणुपरमाणुश्रों की समस्या वह हल कर सकेगा, इस श्राशा का उसके मन में संचार हुन्ना।

किंतु मनुष्य की जिज्ञासा बड़ी ही बलवती है, वह तृत होनेवाली वस्तु नहीं है । मनुष्य अपने दृष्टिचेत्र को बढ़ाने का प्रयत्न करता ही गया और अब उसके लिए घर बैठे दूरदर्शक (टेलीविज़न) भी लभ्य है । टेलीविज़न के आविष्कार ने मनुष्य की इस चिरसंचित अभिलाश को भी पूरा कर दिखाया ।

कानों की शिक्त बढ़ाने के लिए भी उपयुक्त यंत्रों की रचना की गई। देलीफ़ोन ने तार के ज़िरये हज़ारों कोस की दूरी पर बैठे हुए व्यक्तियों से बात करने की शिक्त मनुष्य को प्रदान की। किंतु इस चेत्र में भी मनुष्य यहाँ रका नहीं, वह निरन्तर आगो बढ़ता गया, और आज बह लाखों मील की दूरी पर बैठे मित्रों से 'रेडियो' द्वारा एकदम शून्य में बातचीत करने लग गया है।

ताप का अनुभव करने की शिक्त भी मानव शरीर में कुछ अधिक नहीं है—कभी-कभी तो ताप के ज्ञान में उसे धोख भी हो जाता है। अतएव इस काम के लिए भी उसने आश्चर्यजनक यंत्र बनाये। वैज्ञानिक अपने थर्मा-मीटर से मील भर की दूरी पर रक्खी हुई मोमबस्ती की गर्मी को भी नाप सकता है। यही नहीं, प्रयोगशालाओं में अनेक यंत्र ऐसे भी मिलेंगे, जिनकी सहायता से वैज्ञानिक दिव्य दृष्टि प्राप्त कर आकाशीय नच्चत्रों के बारे में जानकारी हासिल करता है। अभुक नच्चत्रों में कौन से पदार्थ मौजूद हैं—वे वाष्य के रूप में वहाँ हैं या द्रव रूप में ? उस नच्चत्र का वज़न क्या है ? उसका तापक्रम कितना है ? इन सब प्रश्नों का उत्तर प्रयोगशाला में बैठा हुआ वैज्ञा-

निक खोजता रहता है। यदि आपको उसकी बात में किसी प्रकार का संदेह है, तो आप ख़ुशी से प्रयोगशाला में चले आइए और स्वयं अपनी आँखों से इन प्रयोगों का निरीक्षण कीजिए—एकदम सचाई का सौदा, एकदम खरा व्यवहार। अंध अद्धा, विश्वास—इन सब चीज़ों की दुहाई वैज्ञानिक नहीं देता।

प्रकृति का विश्लेषण कर उसके रहस्य को वैज्ञानिक ने भली भाँति पहचाना, श्रीर इस तरह प्रकृति के ऊपर उसने अपना प्रभुत्व भी जमाया । समुद्र की उत्ताल तरंगों से वह स्रव भय नहीं खाता, वरन् विशालकाय जहाज़ों पर वह स्वच्छन्दतापूर्वक समुद्र के वज्ञःस्थल के ऊपर तैरा करता है। दूरी भी अपव उसे नहीं खलती। पहले जो मंज़िलें महीनों में ते होती थीं, उन्हें ऋब वह पाँच मिनट में ते कर लेता है। शीव्यामी मोटरों पर वह विजली की भाँति तीव गति से एक स्थान से दूसरे स्थान को डोलता फिरता है। त्राकाश में भी पद्मी की भाँति वह निर्द्धन्द विचरने लगा है। घंटे में ४०० मील की गति तो उसने प्राप्त कर ही ली है, ग्रौर वह ग्राशा करता है कि शीघ ही ५०० मील प्रति घंटे की गति से आकाश में उड़ेगा। आश्चर्य नहीं, कुछ ही दिनों में जलपान हम बम्बई में करें ऋौर दोपहर का भोजन लन्दन में ! समूची पृथ्वी सिकुड़कर मानों वैज्ञानिक के लिए एक छोटा-सा प्रदेश बन गया है। पनडुब्बियों में बैठकर वैज्ञानिक समुद्र के गर्भ में भी प्रवेश करता है । इस तरह रताकर की तह में भी वह पैठ रहा है।

प्रकृति की किसी रुकावट के सामने वह हार मानने को तैयार नहीं है । अनेक मोर्चे उसने फ़तेह कर लिये हैं अौर जो बाक़ी हैं उन पर भी वह विजय प्राप्त कर लेगा, इसका उसे दृढ़ विश्वास है। हर प्रकार से वैज्ञानिक प्रकृति पर हावी हो रहा है-जो बाद सहस्रों गाँवों को नष्ट-भ्रष्ट कर देती थी स्त्राज उसी का जल बाँध से घरकर रेगिस्तानों के सींचने के काम आता है। जहाँ चारों ओर बालू-ही-बालू थी, वहाँ अब हरे-हरे धान के खेत लहलहाते नज़र आते हैं। ऊँचे-ऊँचे पहाड़ी भरनों से पंजाब, बम्बई, युक्तप्रान्त सब कहीं विद्युत्-शिक्त प्राप्त की जा रही है। सस्ती लागत पर इन भरनों से प्राप्त की गई विद्युत्धारा मोटे-मोटे तारों के ज़रिये पावरहाउस में पहुँचती है, ऋौर फिर वहाँ से शहर या गाँव के प्रत्येक घर में उसका वितरण होता है। रात को सड़कें, गली ऋौर मकान का ऋंधकार यह दूर करती है, ब्राधुनिक चूल्हों पर वह खाना भी पकाती है। नगर के निवासियों को टेलीफ़ोन श्रीर तार के ज़रिये एक घनिष्ट सूत्र

मं वह बाँधती भी है। कारख़ानों मं त्रापकी मशीनों का परिचालन करती, त्रापके लिए ग्राटा पीसती, खेत सींचती तथा ग्रन्य सभी छोटेमोटे काम करती है। इस नई शिक्त ने पहाड़ी प्रान्तों को, जो ग्रव तक कारोबार की दृष्टि से पिछड़े हुए थे, एक ग्रद्भुत् महत्त्व प्रदान कर दिया है। लोहे के कारख़ानों में भिट्टियों को प्रज्ज्वलित रखने के लिए कोयले के बजाय विद्युत् का प्रयोग हो रहा है—विद्युत् शिक्त की सहायता से चूना, सोडा तथा ग्रमोनिया-जैसी काम की चीज़ें हवा से पैदा की जा रही हैं।

त्रपने बाहुबल बढ़ाने के उद्देश्य से मनुष्य ने सैकड़ों प्रकार की मशीनें ईजाद की हैं, जिनकी मदद

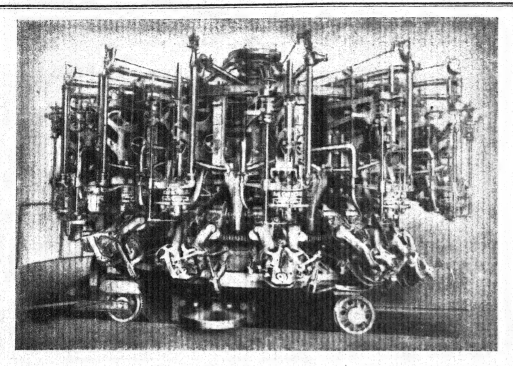
से वह तरह-तरह की वस्तुएँ तैयार करता है। प्राचीन युग में लाखों की संख्या में लोग चींटियों की तरह जुटकर किसी भारी काम को पूरा कर पाते थे। कहा जाता है, मिस्र के स्त्पों के निर्माण में एक लाख से ऋषिक मज़दूरों की श्रावश्यकता पड़ी थी; किंतु वैज्ञानिक युग की इस बीसवीं शताब्दी में ऋस्ती-ऋस्सी तल्ले की गगनचुम्बी इमारतें मशीनों की सहायता से थोड़े-से व्यक्ति बात-की-बात में तैयार कर लेते हैं। मशीनों की बदौलत ऋकेला व्यक्ति हज़ारों ऋादिमयों से ज़्यादा काम कर लेता है।

त्राज दिन हमारे पास पाँच ही नहीं, वरन् सैकड़ों इन्द्रियाँ हैं—ग्रीर उनकी सहायता से मनुष्य प्रतिदिन चमत्कारपूर्ण कृतियाँ उत्पन्न कर रहा है। मशीनों के वल पर वह पर्वतों ग्रीर निदयों की परवा नहीं करता। पर्वत-श्रेणी के उस पार जाना है तो वैज्ञानिक २॥ दिन का रास्ता ६ दिन में नहीं चलेगा, वह सीधे पहाड़ को छेदकर ग्रपने लिए इस पार से उस पार तक सुरंग बनाएगा। नदी के उस पार जाना है, तो वह ऊँचे-ऊँचे मीलों लम्बे पुल बना डालेगा, जिन्हें देखकर स्वयं विश्वकर्मा भी लजित हो जायँ; या नदी के नीचे सुरंग खोदकर वह ग्रपने लिए रास्ता बनाएगा। लंदन की सड़कों पर उसने बेहद मीड़ देखी, फ़ौरन् ज़मीन के नीचे सुरंगें बनाई गईं, ग्रीर उनमें विशालकाय लोहे की ट्यूवों के जाल बिछा दिये गये। रात-

प्रकृति का विजेता-मनुष्य श्राज दिन मनुष्य ने जल, स्थल श्रीर त्राकाश, सब कहीं ऋपना प्रभुत्व जमाना शरू किया है, यहाँ तक कि वह न सिर्फ हवाई जहाजों द्वारा श्राकाश में मीलों ऊपर उठ जाता है, बल्कि वहाँ तक उड़-कर 'पेरेश्ट' नामक छाता अपने बदन में वाँधकर वह श्रूच श्राकाश में कूद

पड़ता है और धीरे-धीरे धरती पर आ जाता है। ऊपर इसी का

चित्र दिया गया है।



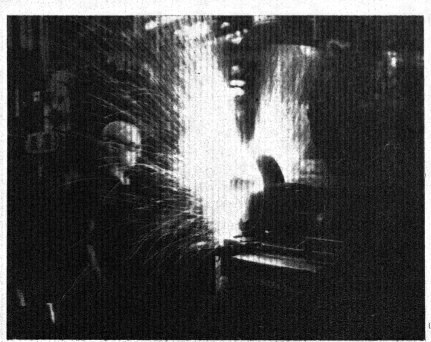
श्राज के मनुष्य की जादू की लकड़ी—मशीन

जिसे घुमाते ही अब उसके काम आप ही आप होने लगते हैं। ऊपर एक ऐसी ही रौतान की ऑत-जैसी पेचीदा मशीन का चित्र है। इसमें १० हजार से अधिक पुर्जे हैं। यह राशि की बोतलें बनाने का काम करती है और इतनी बुद्धिमानी, सावधानी और कोमलता के साथ इस काम को करती है कि कागज की तरह पतले शीरों में भी इससे खरोंच तक नहीं लग पाता। फिर भी इसमें इतनी शिक्त हैं कि ५० हाथियों को यह उनकी पूँछ बकड़कर एक साथ ही घुमा सकती है! इससे ११५ बोतलें प्रति मिनट तैयार होती हैं।

मनुष्य की नई शक्ति—विद्युत्

िनसको पाकर अब छोटे से बड़े तक सभी काम वह केवल जरा-सा रिवच या बटन दबाकर ही करा लेता है। िवजली आज दिन मनुष्य की सभ्यता की नींव हो रही है। प्रकाश, तार, टेलीफोन, कल-कारखाने, रेडिया आदि सभी कुछ मनुष्य की बिजली की देन हैं।

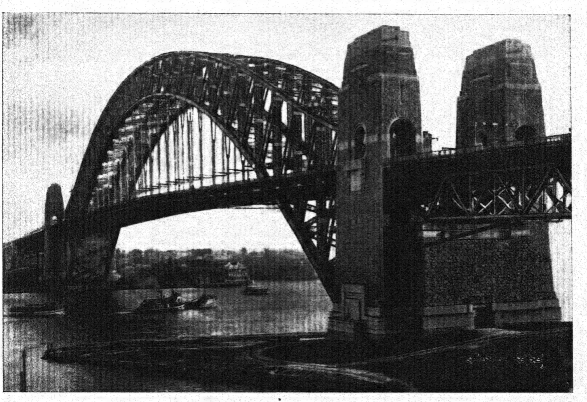
[फ्रोटो 'फोर्ड मोटर कंपनी श्राफ़ इिएडया' की कृपा से प्राप्त ।]



दिन अय वहाँ शहर के कोलाहल से परे रेलें दौड़ा करती हैं।

विज्ञान के महारिथयों ने तो ग्रव कृत्रिम रेशम, कृत्रिम रवड़, इत्र, सेन्ट ग्रादि भी बनाना ग्रारंभ कर दिया है। ये वस्तुएँ नक्कली होने पर भी ग्रसली चीज़ों से किसी भी तरह घटिया नहीं उतरतीं। नक़ली रेशम इतने बढ़िया किस्म का ग्रापको मिल सकता है कि डेढ़ सेर धागे से समूची पृथ्वी को ग्राप एक बार घेर सकते हैं।

पिछले सौ वर्षों में ऋनेक काम मशीनों द्वारा संपादित होने लग गये हैं। ऋौर ये मशीनें न तो कभी ग़लती करती हैं, न थकती ही हैं। कोई कह नहीं सकता कि इनकी बदौलत वैज्ञानिक निकट भविष्य में क्या न कर दिखाएगा। ५० वर्ष पूर्व जब एक्स-रे का पहली वार पता चला था, किसी के मस्तिष्क में यह ख़याल भी न ऋाया था कि एक दिन इन किरखों का प्रयोग हमारे ऋस्पतालों में भी होगा। लेकिन आज छोटे-यहे सभी अस्पतालों में एक्स-रे फ़ोटो-प्राफ्ती का सामान आपको मिलेगा—फेफड़े में कोई ख़राबी तो नहीं है, या शरीर के भीतर कहीं हड्डी तो नहीं टूट गईं है ? इनका पता आप एक्स-रे से लिये गये फ़ोटोग्राफ़ से फ़ीरन् लगा सकते हैं। चर्मरोगों की चिकित्सा में भी एक्स-रे का प्रयोग प्रचुरता से होता है। जब डायनमों के सिद्धांत पर विद्युत्धारा उत्पन्न करने की प्रणाली का सर्वप्रथम आविष्कार प्रो॰ फ़ैरेडे ने किया, तो एक सम्भ्रान्त कुल की महिला ने फ़ैरेडे से प्रश्न किया—'आख़िर तुम्हारे इस नवीन आविष्कार से समाज को क्या लाभ है ?' फ़ैरेडे ने सुस्कराते हुए उत्तर दिया—'श्रीमती जी, क्या आप बता सकती हैं कि आपकी गोद का यह बचा बड़ा होने पर क्या कर दिखा-एगा ?' आज फ़ैरेडे के उक्त आविष्कार के सौ वर्ष के भीतर ही डायनिमों द्वारा उत्पन्न की हुई बिजली सड़कों या



विश्वकर्मा को भी लजित करनेवाली मनुष्य की भीमकाय कृतियों का एक नमूना—सिडनी बन्दरगाह का पुल

जो दुनिया का सबसे लंबा तो नहीं, किन्तु एक महराबवाले पुलों में सबसे विशाल और भारी है। इसकी बीच की महराब १६५० कीट लंबी और पानी से १७० कीट ऊँची है। बड़े-बड़े जहाज आसानी से इसके नीचे से निकल जाते हैं। इस पुल में कुल १४ लाख मन लोहा लगा है। लंबाई में सबसे लंबा पुल सेन फ्रांसिस्को का 'गोल्डन ब्रिज' है, जो १२ मील लंबा है।

कारख़ानों में ऋौर ऋापके घरों में इस्तेमाल की जा रही हैं। बिजली की रेलगाड़ियाँ सवारी ऋौर माल दो रही हैं। बिजली द्वारा परिचालित केन ऋपने जबड़ों में बड़े बड़े इंजिनों को तिनके की भाँति एक स्थान से दूसरे स्थान पर उठाकर रख देते हैं। न तो कहीं धुऋाँ है न कोयले की राख। सूर्य को मात करनेवाली सर्चलाइट विजली ही की बदौलत हमें प्राप्त हुई है। टेलीक़ोन ऋौर वायरलेस भी विद्युत्शिक ही द्वारा संचालित होते हैं।

पेड़-पौधों की दुनिया में भी विज्ञान ने कमाल कर दिखाया है। कृषि-विज्ञान के ग्राचार्य सर्वथा नवीन प्रकार की वनस्पतियाँ उत्पन्न कर रहे हैं। इन नये फूलों के रंग स्रीर स्राकार-प्रकार पहले के फूलों से कहीं बढ़-चढ़कर हैं। नये फूल-पत्तों के उत्पादन के साथ-ही-साथ वैज्ञानिक इस बात का भी प्रयत कर रहा है कि ठएडे देश के पौधे गर्म देशों में श्रीर गर्म देश के पौधे ठएडे देशों में उगाये जा सकें । सोवियट रूस इस दोत्र में सबसे आगे बढ़ा हुआ है। उत्तरी रूस के बर्फ़ीले प्रांतों में नये उपनिवेश बसाए जा रहे हैं, वैज्ञानिक रीति से वहाँ फल श्रौर तरकारियों की कषि एक भारी पैमाने पर की जा रही है। कल जहाँ वीरान था, आज वहाँ नगर बस गये हैं, चारों स्रोर चहल-पहल है। जर्मनी में तो शाकमाजी, बिना मिट्टी श्रीर ध्रप के, प्रयोगशाला के भीतर ही रासायनिक द्रव्यों की सहायता से उत्पन्न की जाने लगी हैं। श्राश्चर्य नहीं, इस रीति से लोग फ़ैक्टरियों के भीतर ही निकट भविष्य में टोपी श्रौर छतरी की तरह शाकभाजी भी पैदा करने लगें । श्रीर तब किसी भी फल या शाकभाजी को पैदा करने के लिए विशेष ऋत की हमें प्रतीचा नहीं करनी पड़ेगी। श्राधनिक बाग्र-बानी ऋौर कृषि-प्रणाली में एक ज़बर्दस्त कान्ति उत्पन्न हो जायगी।

श्राधुनिक चिकित्सा-शास्त्र पर भी विज्ञान की गहरी छाए लग चुकी है। 'सर्जरी' को ही लीजिए। क्लोरोफ़ार्म-जैसी श्रोषिधयों की सहायता से डाक्टर श्रारचर्यजनक करतब कर दिखाते हैं। साधारण फोड़े की चीरफाड़ की बात जाने दीजिए, वह तो डाक्टरों के बाएँ हाथ का खेल है। श्रुव तो सर्जरी का उपयोग श्रापके शरीर की काट-छाँट के लिए भी होने लगा है। सर्जरी की बदौलत योरप की कितनी ही कुरूप स्त्रियाँ श्राज सौंदर्य-प्रतियोगिताश्रों में भाग ले रही हैं। जिनकी नाक चिपटी थी उन्होंने शरीर के श्रम्य श्रंगों से चमड़ा कटवाकर उसे सुडौल करा लिया। किसी ने श्रुपने श्रुधर ठीक कराये। घंटों श्रापरेशन होता रहे, किंतु रोगी को कोई कष्ट नहीं। इस प्रकार शल्य-चिकित्सा-विज्ञान एक नवीन युग में पदापण कर रहा है— मनुष्य दूसरा सृष्टिकत्तां बनने जा रहा है। प्रयोगशाला में बैठा हुन्ना डाक्टर मानव-शरीर के किसी भी ख़राब पुज़ें को बदलकर उसकी जगह नया ऋौर स्वस्थ पुर्ज़ा लगा सकने का स्वम देख रहा है। श्रभी हाल में श्रमेरिका के एक डाक्टर ने एक मरते हुए व्यक्ति की श्राँख मृत्यु के कुछ मिनट पहले निकालकर एक श्रंधे पादरी की श्राँखों में लगा दी है। श्रंधा पादरी श्रय बख़्बी देखने लग गया है। पैरिस के एक डाक्टर ने कृत्रिम हृदय बनाने का भी प्रयत्न किया है। इसकी मदद से उसने एक मुर्ग़ी के शरीर से निकाले हुए गुदें श्रीर जिगर को लगभग तीन सप्ताह तक जीवित बनाये रक्खा था। इस प्रकार मृत्यु पर विजय प्राप्त करने का निरंतर उद्योग हो रहा है।

किंतु जितने भी त्राविष्कार त्राज त्राप देखते हैं उनका निर्माण वैज्ञानिक ने त्रचानक एक दिन में नहीं कर डाला है। वरन् प्रत्येक त्राविष्कार के पीछे एक लंबी त्रौर परिश्रम से भरी कहानी है। हरएक नई खोज में उच्च त्याग त्रौर लगन निहित है। एक महान् तपस्या—एक त्राद्ध साधना की इसमें त्रावश्यकता होती है। इस वैज्ञानिक सृष्टि के निर्माण का श्रेय सहसों छोटे-बड़े वैज्ञानिकों को है, जिनमें से प्रत्येक ने त्रुपने हिस्से की दो-दो चारचार ईटें रक्खी हैं, प्रत्येक ने त्रुपने हिस्से का त्याग किया है। किसी ने रेडियम के प्रयोग में त्रुपना हाथ गला डाला, तो कोई सूक्मदर्शक के संग उलक्कर ग्रंधा बन बैठा।

इस तरह हम देखते हैं कि मनुष्य ने श्राविष्कारों के पथ में एक लंबी मंज़िल पार कर ली है, श्रीर श्रव वह ब्रह्मा से होड़ लगाकर श्रपने लिए एक नवीन संसार का निर्माण करने में दत्तचित्त है। कदाचित् लाखों वर्ष तक वह श्रज्ञान के गहरे खड़ु में पड़ा-पड़ा प्रकृति पर काबू पाने की कोशिश करता रहा, श्रीर श्रव इतने दिनों उपरान्त वह प्रकृति के रहस्योद्धाटन में सफल हो सका है। विज्ञानरूपी श्रलाउद्दीन का चिराग़ उसे मिल गया है— श्रीर इससे भरपूर प्रायदा उठाने का वह प्रयत्न कर रहा है।

पलक मारते-मारते मनुष्य चींटी से हाथी बन गया। विज्ञान की बदौलत उसने संसार की कायापलट कर दी है। तरह-तरह के ग्राविष्कारों द्वारा चारों ग्रोर उसने चकाचौंघ पैदा कर दी है। उसके हाथों में शिक्त के ग्राचुएय भएडार की कुंजी ग्रा गई है।



कला का आरंभ

मनुष्य की जिस नवीन सृष्टि का हमने पिछले स्तंभों में उब्लेख किया है, उसका उद्देश वेवल उसकी भोतिक ग्रावश्यकताओं की पूर्ति ही रहा है। किन्तु इसके ग्रातिक हम मनुष्य को एक श्रीर ग्रद्भुत सृष्टि के निर्माता के रूप में भी देखते हैं, जो उसकी ग्राध्यात्मिक भुख का परिशाम है, जिसकी तृप्ति के लिए वह ग्रपने इतिहास के प्रभातकाल ही से बेनेंन रहा है। उसकी यह पिपासा उसके बनाये हुए चित्रों, म्र्तियों, कारीगरी की दस्हुओं, इमारतें, गीतों तथा नृष्य के हावभावों के रूप में प्रति युग में प्रकाशित होती रही है। इस स्तंभ में मनुष्य की जीवनी के इसी विशेष ग्रध्याय की कहानी है।

🖫 व हम अपने चारों ख्रोर देखते हैं, तो हमें निःसंशय रूप से दो प्रकार की बरतुएँ दिखाई पड़ती हैं-एक तो ईश्वर की बनाई हुई, ऋर्थात् प्राकृतिक ; दूसरी मनुष्य की बनाई हुई या वृत्तिम । सूर्य, चंद्र स्त्रादि स्त्राकाश के कौतुक ; ऊँचा सिर उठाये हुए विशाल पर्वतमालाएँ ; तरंगाकुल महासागर ; ग्रोर-छोर-हीन मरुप्रदेश ;जाति-जाति के पशु-पत्ती त्रार मनुष्यों के वि.भन्न रंग-रूप त्रीर बोलियाँ ; फूलों का सौंदर्भ ; इटलाती ख्रौर बल खाती हुई नदियों का बाँकापन-संद्येप में, जो भी वश्तु प्रकृति में हमे दिखाई पड़ती हैं, वे सब उस ईश्वर की महिमा का गुण-गान ग्रौर उसकी कारीगरी का प्रदर्शन करती हैं। इसके विपरीत, घरीटे के शब्द के साथ मानी स्नाकाश की छाती को चीरते हुए वायुयान, पहाड़ों को छेदकर लाँघती हुई रेल-गाड़ियाँ, महासागर की ख्रनन्त जल-राशि पर तैरते हुए जहाज़, रेगिस्तानों को भी हरा-भरा बना देनेवाली नहरें श्रीर वाँध, गर्गनचुम्बी श्रद्दालिकास्त्रों से युक्त संसार के बड़े-बड़े नगर, तथा इसी प्रकार की अन्य हज़ारों बन्तुएँ, जिनकी बदौलत मानव-जीवन को आज का रूप मिला है, मनुष्य की युग-युग-व्यापी सुजन-शिक्त के कौशल का परिचय दे रही हैं। वास्तव में, ब्राज के हमारे नित्य उप-योग की सामान्य-सी प्रतीत होनेवाली वरतुत्र्यों की भी खोज या स्त्रावि कार करने तथा उन्हें स्त्राज के इस पूर्ण रूप तक पहुँचाने में मनुष्य को सदियों तक कठोर तपस्या करनी पड़ी है। उदाहरण के लिए, वर्त्तन बनाने या कातने-बुनने

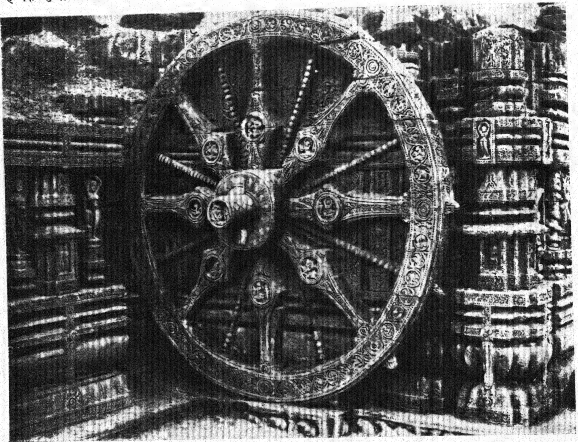
की कला का उद्भव इतिहास के प्रभातकाल से भी बहुत पहले युग में हो चुका था, श्रौर सच पृष्ठिए तो हम में से कोई भी नहीं जानता कि कब श्रौर कहाँ हमारे पूर्वजों ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करघे के प्राथमिक मोटे रूप का श्रावि कार किया। इसी प्रकार, खानज बच्ची धातुश्रों से शुद्ध धातु निकालने, लकई। से भिन्न-भिन्न वस्तुएँ बनाने, श्रौर ऐसे श्रन्य सभी छोटे-बड़े कार्रागरी के कामों की श्रारं-भिक प्रक्रियाश्रों के श्रीगर्राश की कहानी, जिसके बारे में श्राज-कल के इस सभ्यता के युग में च्राग-भर के लिए भी कोई सोचने-विचारने का कष्ट न करेगा, प्रागितिहासिक युग की भृली हुई शताब्दियों के धुँ धले कुहरे में विलुत हो गई है।

ऊपर जो-जो वस्तुएँ हमने गिनाई हैं, उनसे तुःहें ज्ञात होगा कि मानव द्वारा बनाई हुई श्रिधिकांश वस्तुएँ उसके उपयोग की वस्तुएँ हैं, जो प्रकृतिजन्य श्रापदाश्रों से रत्ता कर पृथ्वी पर उसके जीवन को श्रिधिक सुगम बनाती हैं। किन्तु इन उपयोग की वस्तुश्रों के श्रितिरिक्त मैनु य की बनाई हुई कुछ श्रौर भी वस्तुश्रों है—जैसे सजावट की चीज़ें, चित्र श्रौर मूर्तियाँ श्रादि, जिनका उसकी शागीरिक श्राव-श्यकताश्रों की पूर्ति से कोई संबंध नहीं, फिर भी जो एक प्रकार से उसके श्राधानिक कल्याण के लिए उतनी ही श्रीनवार्थ रूप से श्रावश्यक हैं, जितना कि उसके खाने के लिए भोजन, पहनने के लिए वस्त्र श्रौर रहने के लिए मकान। इन्हीं वस्तुश्रों, श्रथीत चित्रकला, शिल्प, स्थापत्य, श्रादि के

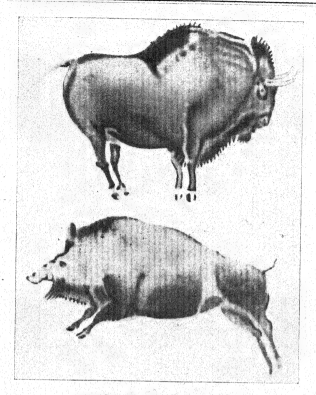
त्तेत्रों में मनुष्य की रचनात्मक कृतियों—का विवेचन इस स्रोर स्रागे के प्रकरणों में हम करेंगे ।

जिस प्रकार कि यह ठीक-ठीक कहना श्रसम्भव है कि कब पहले-पहल मनुष्य ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करवे का श्राविष्कार किया, उसी तरह किसी दूर के युग में इसकी भी ठीक-ठीक शताब्दी या तिथि निश्चित करना श्रसम्भवप्राय है कि कब मनुष्य की लिलत कलाश्रों का यथार्थ में श्रारम्भ हुन्ना। कोई भी निश्चित रूप से इस बात को नहीं बता सकता कि वह कौन-सी भावना थी जिसने हमारे श्रादिम पुरखों को उन दूर के युगों में श्रपने थोड़े-बहुत घरेलू श्रोज़ारों पर नक्ष्काशी करके उन्हें सजाने का प्रयत्न करने के लिए प्रेरित किया; न यही कोई बता सकता है कि पृथ्वी के किस विशेष भाग में मनु-य-जाति की

कलाश्रों की सर्वप्रथम किरणें फूटीं। रानै:-रानैः एक के वाद एक श्रानेवाली राताव्दियों श्रोर महाकत्यों के प्रवाह में मनुष्य की कलात्मक श्रोर रचनात्मक कृतियों के सबसे पूर्व के स्मारक सदा के लिए लुत हो गये श्रोर जो कुछ थोड़ा-बहुत बच पाया है, उसका भी बहुत-कुछ पता लगाना श्रभी बाक़ी है। यही कारण है कि हमारे लिए निरचयात्मक रूप से यह निर्णय करना श्रमम्भय-सा ही है कि मनुष्य की श्रादिम कलात्मक प्रक्रियाश्रों का ठीक रूप क्या था या किस युग में इनका सर्वप्रथम श्रारंभ हुश्रा था; यद्यपि प्रागैतिहासिक युग की कला के जो ट्रटे-फूटे स्मारक हमें प्राप्त हुए हैं, उनसे स्पष्टतया हम थोड़ा-बहुत निष्कर्ष श्रवश्य निकाल सकते हैं श्रोर उनके श्राधार पर बहुत-कुछ कल्पना भी कर सकते हैं।



मनुष्य की सौन्दर्योपासना त्रीर कला की भ्या का एक उत्कृष्ट उदाहरण उड़ीसा के कोनार्क नामक स्थान में कई राताब्दियों पूर्व के पाषाण में बने हुए सूर्य के रथ का एक चक्र, जो इस बात को पुकार-पुकारकर कह रहा है कि चिरकाल ही से मौतिक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के साथ-साथ श्रपनी श्राध्यात्मिक भ्या मिटाने के लिए भी मनुष्य सदैव प्रयत्नरालि रहा है—श्रीर इसका एक मुख्य क्षेत्र कला का क्षेत्र है।



ग्रल्टामीरा की गुफाओं के कुछ चित्र

जो सोलह से बीस हजार वर्प तक पुराने माने जाते हैं। इनको मनुष्य ने तब बनाया था, जब कि वह प्रागैतिहासिक युग के धुँ धले चि तज से प्रकट हो रहा था। किन्तु इस समय तक तो उसकी कला का काफी विकास हो चुका था। वास्तव में, मनुष्य में कला का आविर्भाव इससे भी वर्ड हजार या संभवतः लाखों वर्ष पूर्व हुआ होगा । (दाहिने श्रोर के चित्र में) श्रल्टामीरा की गुकाश्रों में दीवारीं पर तत्कालीन जानवरीं के चित्र बनाते हुए आज से बीस हजार वर्ष पूर्व के मनुष्य का एक काल्पनिक चित्र जिससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि जहाँ तक इतिहास की पहुँच है उस युग में भी मनुष्य के मन में कला द्वारा सौन्दर्य की अभिन्यिक की भावना कितनी तीव थी। उन दिनों पृथ्वी के श्रिधकांश भागों में वर्फ़-हो-वर्फ़ का साम्राज्य था: अतएव मनुष्य प्राय: गुकाओं ही में रहकर जीवन विताते थे।

कला के लिए मनुष्य की स्वामाविक चिर पिपासा के बारे में धुरंधर विचारकों ख्रौर दार्शनिकों द्वारा सदियों से बहुत-कुछ कहा जा चुका है। इस विषय की बहुत-सी बातों पर, चाहे वे कितनी ही उप-थोगी या मनोरंजक क्यों न हों, यहाँ इस समय कुछ कहना व्यर्थ है। यहाँ तो इतना ही कहना पर्याप्त है कि जब से मनुष्य का इस पृथ्वी पर आविर्माव हुआ, तय से ही उसकी द्यातमा में मज़बूती से जड़ जमाये हुए सौन्दर्य-दर्शन की एक तीव्र भावना सदैव विद्य-मान रही है, जिसे वह स्वनिर्मित ध्वनि, श्राकार श्रौर रंग के माध्यम द्वारा स्त्रभिव्यक्त करने का सतत प्रयुव करता रहा है। यह सौन्दर्य-तत्त्व क्या है, इसकी कोई भी ठीक-ठीक शब्दों में परिभाषा नहीं दे सकता, यद्यपि हममें से ग्राधिकांश किसी भी सुन्दर वस्तु को देखने पर अपनी आन्तरिक स्वामाविक प्रेरणा ही से हृदय में उसका बोध या ब्रानुभूति कर लेते हैं। जिस प्रकार कि हम ऋपनी बाह्य इंद्रियों द्वारा देखते, सनते, सूँ घते, स्पर्श का अनुभव करते, और स्वाद ले सकते हैं, उसी तरह श्रपनी श्रात्मा की स्वाभाविक बोध-वृत्ति द्वारा हम किसी सुरीले स्वर, सलोनी रूप-रेखा या रंगों के सुरम्य मेल की भी अनुभूति कर सकते हैं।



श्रादिम मन्ष्य के मन में भी सौंदर्य की भावना के ये भिलमिलाते ग्रास्थिर स्वम ग्रावश्य ही उठते रहे होंगे, श्रीर श्रपनी श्रपरिपक श्रवस्था के श्रंध, श्रपूर्ण तथा तृटिपूर्ण निराले ढंग से सौंदर्ध की इन ऋसपष्ट ऋस्थिर मानसिक मर्तियों को स्पष्ट ऋौर स्थिर रूप देने की आकुल प्रेरणा भी उसमें अवश्य ही जागत हुई होगी-ठीक उसी तरह जिस तरह कि आज हम एक अध्यर किन्त मनोरंजक

दृश्य विशेष का चित्र फोटो के कैमरे द्वारा उतार लेने का प्रयत करते हैं।

सौंदर्य की एक अस्पष्ट-सी चाह की तृति तथा श्रपने श्रापको श्रभिव्यक्त करने की आकांचा की पूर्ति के लिए मन्ष्य के ग्रादिम संघर्ष श्रीर श्राज के उसके कला के उच्च जीवनादर्श के बीच विगत युगों श्रौर महा-कल्यों की एक लम्बी-चौड़ी खाई है, जिसको उसके युग-युगव्यापी सहस्रों प्रकार के प्रयोग ऋौर कठोर परि-श्रम व तपस्या सेत की तरह जोड़ रहे हैं।

श्रारम्भ में जो एक श्रस्पष्ट श्रान्तरिक पिपासा-मात्र थी, वही क्रमशः ध्वनि, स्राकार स्रौर वर्ण के लय, संतुलन श्रीर सामंजस्य के माध्यम द्वारा श्रपने को श्रभिव्यक्त करने

की एक ऋतुम श्राकांचा श्रजंता की गुका का एक चित्र जो ढाई हजार वर्ष पुराना माना जाता है। जाय, श्रीर फिर उन रेखाश्रों या कभी न बुभतेवाली पिपासा के रूप में परिण्त हो गई।

मनुष्य की आत्माभिव्यक्ति का सबसे आदिम रूप वस्त के बाह्य रूप के आकार का प्रदर्शन है। प्रकृतिजन्य आपदाओं से बचने के लिए उसने अपने रहने को मकान बनाना सीखा, या अपने उपयोग के लिए कपड़ा बनने अथवा श्रद्धारों का त्राविष्कार किया, या इसी तरह की नित्य उप-योग की हज़ारों दूसरी चीज़ों को बनाने की योग्यता प्राप्त की, इसके बहुत पहले ही वह रेखाओं से चित्र बनाने लग गया था। इस बात की कल्पना करना कठिन है कि सबसे पहले उसने किस बस्त का नित्र बनाने का प्रयत्न किया होगा, लेकिन इसमें तिनक भी संदेह नहीं कि वह कोई ऐसी ही वस्तु होगी, जिससे उसको बहुत प्रेम रहा होगा। निःसंदेह इस बात को समभने में उसे सैकड़ों वर्ष लग गये होंगे कि तालाबों या पोखरों के शांत स्थिर जल पर तथा प्राकृतिक चट्टानों आदि की चिकनी सतहों पर दिखाई पड़ने-



भारत की प्राचीन चित्रकला का एक उन्कृष्ट नमृना

वाले स्वयं उसके ऋौर दूसरों के प्रतिबिंब न तो वानरों-जैसे उसके हाव-भावों की हँसी उड़ाते हुए भूत-द्रेत हैं, न स्वयं उसी की मानसिक भ्रांति के फलस्वरूप उत्पन्न छल-नाएँ ही; साथ ही यह कि ये ग्रस्थिर प्रतिबिंबित चित्र जल के अतिरिक्त अन्य किसी भी वस्तु पर उनकी छाया भी आकृति के श्रास-पास रेखा खींचकर चिरस्थायी बनाये सकते हैं। उसके अपरिपक मस्तिष्क में धीरे-धीरे यह बात जमी होगी कि स्वयं श्रपने तथा श्रपने श्रन्य प्रिय व्यक्तियों के चित्र बनाने का सबसे सरल ढंग यही है कि पहले सूर्य की रोशनी से पड़नेवाली अपनी या किसी की छाया की बाहरी रूप-रेखा श्रंकित कर दी

से घिरे हुए भाग को किसी ठोस रूप देनेवाले पदार्थ से भर दिया जाय, जिससे कि एक छायाचित्र-सा बन जाय ऋौर श्रमली वस्तु का रूप-रंग स्थाई रूप से श्रंकित हो जाय।

यही मेरे विचार में चित्रकला के आरम्भ का सर्वप्रथम रूप रहा होगा और इसकी तुलना में "बारहसिंगा युग" के अथवा अल्टामीरा की गुफ़ाओं या और स्थानों में पाये गये प्राचीन मनुष्यों के चित्रकला के नमूने निस्संदेह बहुत अधिक बाद के युग के हैं।



साहित्य क्या श्रीर कैसे ?

मनुष्य की सभ्यता और जबित का चरम विकास और उसका सबसे अद्भुत् आविष्कार न तो रेल और हवाई जहाज़ ही हैं, न पेचीदा यंत्रों से भरे हुए उसके वे कल-कारख़ाने ही जिनका हाल आप उपर विश्त स्तंभों में पढ़ चुके हैं। उसकी सबसे अद्भुत् सृष्टि वास्तव में उसकी साहित्य-सृष्टि है। वह कौन-सा साधन है जिसकी बदौलत आपको आज से हज़ारों वर्ष पूर्व या हज़ारों मील दूर की बातों या घटनाओं का हाल आज घर बैठे मालूम हो जाता है? इसी समय आप इस पुस्तक द्वारा मानव-जाति के अब तक के संचित ज्ञान की जो सलक पा रहे हैं, वह मनुष्य के भाषा और अचरों के अद्भुत् आविष्कार ही का फल है। ज्यों-ज्यों हम अपनी पुस्तकों के पन्ने उलटते हैं, वर्तमान और भूतकाल के एक-से-एक बढ़कर गंभीर विचारकों को मूर्तिमान होकर अपने साथ कल्पना के मधुर लोक की सैर कराने के लिए हम तल्पर पाते हैं। यह विभाग इन्हीं सब साहित्यकारों और उनकी रचनाओं का चित्रपट है।

में अपने कमरे की खिड़की से एक दृश्य देख रहा हूँ; अमीरों के प्रासाद और अद्वालिकाएँ, ग़रीबों की भोपड़ियाँ, मोटर, ताँगे, इक्के, विविध रंग की रेशमी साड़ियाँ पहने हुए महिलाएँ, चीथड़े लपेटे भीख माँगते हुए भिद्धक, इत्यादि।

इस दृश्य को देखकर मेरे मन में भाव जाग्रत हो रहे हैं, एक प्रतिक्रिया हो रही है। मैं विचार कर रहा हूँ श्रमीरों-ग्ररीबों के श्रार्थिक श्रसाम्य पर। ग्ररीबों की दयनीय दशा देख मेरी श्राँखों में श्राँस छुलछुला श्राये हैं। श्रमीरों का ऐश्वर्य देख मैं क्रोध से दाँत पीस रहा हूँ। मैं इस जीवन के देषम्य का दोषी भाग्य को न ठहराकर मानव की स्वार्थान्धता को ठहरा रहा हूँ।

मैं इस जगत् को दो प्रकार से देख रहा हूँ। एक प्रकार है, इंद्रियों की अनुभूति द्वारा; दूसरा, विचार द्वारा। यह दोनों ही प्रकार मुक्ते वस्तुित्थित समकाने में सहायक हैं। अंतर केवल इतना ही है कि प्रथम प्रकार से मैं वाह्य पदार्थ-संसार को देख भर लेता हूँ, अरौर दूसरे प्रकार से मैं वाह्य पदार्थ-संसार को देख भर लेता हूँ, अरौर दूसरे प्रकार से मैं वाह्य पदार्थ-संसार पर मस्तिष्क का प्रयोग करके समाज के हिताहित को देखता—समकता हूँ।

मनन करने पर हमको यह समभ्रते में देर न लगेगी कि दूसरा प्रकार ही ऋषिक विस्तृत तथा उपादेय है। इंद्रियों द्वारा तो मुक्ते केवल अपने कमरे या कमरे से बाहर के सीमित जगत् का ही ज्ञान उपलब्ध होता है, पर विचार द्वारा तो मैं विश्व भर का भ्रमण एवं दर्शन कर आ सकता हूँ।

दूसरे प्रकार द्वारा ही साहित्य का बीजारोपण हुन्ना है। मानव को जब ग्रापने विचारों, रीति-रस्मों ग्रीर ग्रानुभवों को एक स्वरूप देने एवं सुरिच्चत रखने की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई, तो वह ईश्वर की सृष्टि से भी ग्राधिक सुन्दर सृष्टि-रचना की खोज में ग्राग्रसर हुन्ना। यही खोज कला एवं साहित्य की जननी है।

जीवन के प्रभात में मानव कितना संबलहीन होगा, इसका अनुभव हम अपनी सभ्यता के मध्याह्वकालीन प्रकाश में बहुत-कुछ कर सकते हैं। जब अकाल पड़ता है और मानव भूख से तड़पता फिरता है, तब हमारी आँखों के सामने एक दाक्या हश्य उपस्थित हो जाता है। उस आदि काल में, जब पहले-पहल मानव-हृदय में अपने साथी को कष्ट से चीख़ते हुए सुन और देखकर करुणा का संचार हुआ होगा! तब हृदय सहानुभूति के दो शब्द कहने को कैसा तड़पा होगा, जी ने कितने अभाव का अनुभव किया होगा!

मेरे पड़ोस में एक गूँगा रहता है। वह बहरा भी है।

जब उसे भूख लगती है, थाली लाकर रख देता है। प्यास लगती है तो गिलास हाथ में ले लेता है। जब थाली नहीं होती, मुँह में भूठमूठ को कौर बनाकर रखता है। गिलास नहीं मिलता तो ख्रोक करके बैठ जाता है। जीवन के उषाकाल में भाषा के द्यभाव में मानव का व्यवहार इस गूँगे के व्यवहार से मिलता-जुलता ही रहा होगा, यह निश्चय-पूर्वक कहा जा सकता है। इंगितों का प्राधान्य रहा होगा। ख्रावश्यकतात्रों के द्याधिक्य में पारस्परिक विचार-विनिमय के समय प्रकृति के विविध हश्यों एवं पदार्थों से काम निकाला गया होगा। उनके द्यभाव में उनके चित्र बनाये गये होंगे। यही प्रथम चित्र बदलते-बदलते सहस्रों वर्ष बाद ख्राधुनिक ख्रचरों के रूप में हमारे सम्मुख उपस्थित हैं। प्रत्येक ख्रचर जो हम पढते-लिखते हैं, कल्पना की नींव

पर ग्रवस्थित है। कहारिन जैसे बर्चनों को जूने-मिट्टी से मॉजकर स्वच्छ कर देती है, वैसे ही मानव ने भी कल्पना के जूने-मिट्टी से मोंड़े-बदस्रत चित्रों एवं चिह्नों को मॉज-मॉजकर ग्राधुनिक रूप दिया है। प्रत्येक ग्रच्हर एक ग्रामिट स्मृति है, मानव के कृत्यों को ग्रमर बनाने का साधन है—मानव को मानवता के सूत्र में वाँधने का, जीवन की विभिन्नता में एकता संपादन करने का एक ग्रमूल्य उपाय है। यह वह ग्रमर ज्योति है, जिसके ग्रमाव में मानव मानवता की परिधि से बाहर रह जाता ग्रौर सदैव ग्रज्ञान के लोक में कालयापन करता रहता।

ज्ञान ग्रौर विज्ञान की विविध स्त्रोतिस्विनियों के वर्त्तमान स्वरूप का श्रेय ग्राच्य ही को है। ग्राच्य 'ग्राच्य' है। यदि ऐसा न होता तो वेद ग्रौर उपनिषद्, क़ुरान ग्रौर इंजील,



श्रादि काव्य का जन्म

संसार के साहित्य के इतिहास में साहित्य के उद्गम पर प्रकाश डालनेवाला इससे भ्रधिक उवलंत उदाहरण हमें शायद ही और कहीं मिलेगा, जैसा कि हमारे साहित्य में आदि किव वालमीकि की प्रथम काव्यधारा के प्रस्कुटन सम्बन्धी उपाख्यान में मिलता है। कहते हैं, व्याथ के बाण से हत कोच (तुररी) पत्ती की तड़पन से आदि किव का हृदय करुणा से आई हो उठा था और उसी समय उनके मुख से श्राप ही आप अनुष्टुप अन्द में किवता की धारा फूट पड़ी थी। ऋषि ने इसी अन्द में बाद में श्रवने महाकाव्य 'रामायण' की प्रीरचना कर डाली।

रामायण श्रीर महाभारत, होमर की वीर-गाथाएँ, सुक्करात श्रीर प्लैटो के श्रमर वचन, कबीर श्रीर सूर के श्रमर पद श्राज कभी के मिट गये होते श्रीर इन सबके श्रभाव में श्राधुनिक साहित्य का, हमारी सभ्यता का, निश्चय ही दूसरा स्वरूप हुश्रा होता।

श्रच्य को 'श्रच्य' या श्रच्युरण बनाये रखने का श्रेय मुद्रणालय को है। मुद्रणालय के श्राविष्कार के पहले पुस्तकों का उत्पादन-चेत्र बहुत ही संकुचित तथा सीमित था। कहीं वर्षों में एक पुस्तक लिखी जाती थी। पाठकों की संख्या भी सीमित ही थी। ज्यों-ज्यों ज्ञानेषणा बढ़ती गई, उत्पादन-चेत्र भी विस्तृत होता गया। पर उत्पादन-कार्य में वास्तविक प्रेरणा उन वालकों द्वारा मिली, जो खेल के लिए उद्यान में छाल पर श्रच्य काटकर छाप रहे थे। हमारा श्राधुनिक मुद्रणालय उसी खेल का मार्जित स्वरूप है।

साजरता एवं सभ्यता के प्रसार में मुद्रगालय का प्रमुख भाग है। यदि कहा जाय कि हमारी सम्यता की प्रगति अधिक-से-अधिक पुस्तकों एवं समाचारपत्रों के उत्पादन पर ऋवलंबित रही है, तो ऋत्युक्ति न होगी। सफल सामाजिक जीवन के लिए साचरता ऋनिवार्य है। जिस प्रकार भोजन ग्रौर ग्राच्छादन हमारे जीवन के लिए परमावश्यक हैं, उसी प्रकार साचर होना है। साचरता के ग्राभाव में मानव कंदरा-निवासी पूर्वजों के ही युग में श्वासें भरता दृष्टिगोचर होता है। प्रातःकाल बिस्तरे पर से उठते ही सर्व-प्रथम समाचारपत्र चाहिए । उसका ग्रमाव ग्राज उतना ही खलता है, जितना भोजन का । मानव का हित बहुत श्रंशों में साच्रता पर निर्भर है। साच्रता की उन्नित पर ही साहित्य की उन्नति ग्रवलंबित है। ज्यों-ज्यां मानव को अपने हित का ज्ञान बद्ता जायगा, उसी अनुपात से सुन्दर साहित्य की रचना होगी । साहित्य शब्द तभी सार्थक होगा । यह समभ लेना ग्रावश्यक है कि साहित्य शब्द उन्हीं ग्रन्थों पर लागू होता है, जिनमें सार्वजनीन हित-संबंधी विचार सरिवत हैं। साहित्य में प्राकृतिक दृश्यों, नगरों, वनस्पतियों, महलों, भोपड़ियों, खेतों, वृत्तों, निदयों, पुलों इत्यादि का वर्गान केवल वर्णन के लिए नहीं होता; वरन् इस दृष्टि से कि इन सबकी मानव के लिए क्या उपादेयता है, इनसे मानव का क्या वनता-विगड़ता है । जहाँ तक इनका संबंध मानव से है, वहीं तक इनका साहित्य में स्थान है। साहित्य के लिए मानव मुख्य है, इसीलिए साहित्य का न्तेत्र बहुत विस्तृत है। साहित्य के ग्रांतर्गत मानव-जीवन से संबंध रखनेवाली समस्त प्रकट एवं ग्रप्त बातें ऋौर प्रकृति की समस्त ज्ञान-क्रियाएँ हैं। जो कुछ मानव ने किया, कहा श्रौर विचारा है, उस सबका समावेश साहित्य में है। इसी कारण मानव-जीवन पर साहित्य का पूर्ण प्रभाव रहा है। साहित्य को ही हमारी सभ्यता का सर्वाधिक श्रेय प्राप्त है।

जो संवंध विश्वास और प्रेम का है, वहीं साहित्य और सम्यता का है। यह संवंध थोड़ा विचारणीय है। आप और हम वर्तमान में रहते हैं, पर निरे वर्तमान के लिए नहीं, भिविष्य के लिए भी। वर्षर और सम्य में यही तो अंतर है। वर्षर वर्तमान के लिए जीवित है; सम्य वर्तमान के लिए और भिविष्य के लिए भी। हमारी सम्यता का आधुनिक स्वरूप मेरे इस कथन को प्रमाणित करता है। जीवन एक विकास है। मानव का वर्तमान स्वरूप विकास का प्रतिफल है। हम एकदम बुद्ध नहीं हो जाते—शिशु, बालक, युवा, प्रौद—इनके पश्चात् कहीं बुद्ध होने की नौबत आती



हजारों वर्ष पूर्व के अच्चर
यह वर्ड हजार वर्ष पूर्व के मिस्त के समाटों के समाधि-रत्प से
प्राप्त लेखों के एक अंश का चित्र है। इनमें से अधिकांश अचर
वरतुओं के चित्र के रूप में होते थे। इन्हीं से आगे चलकर आधुजिक आक आदि की वर्णमालाओं का विकास हुआ।

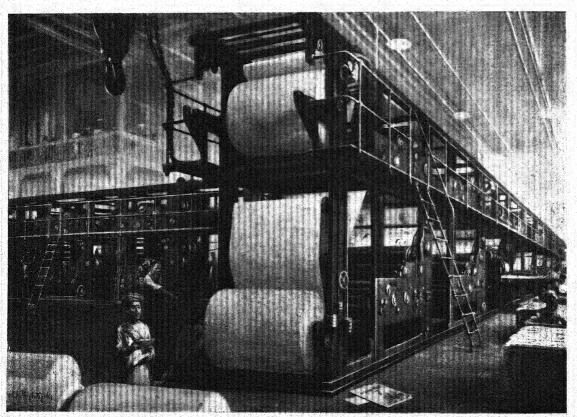
है। यही दशा सन्यता की है। ज्यों-ज्यों विचारशीलता बढ़ती गई, स्वार्थोधता की अपेद्धा निःस्वार्थ-भावना मान्य समभ्की जाने लगी। साथ-ही-साथ साहित्य का दृष्टिकोण भी बदलता गया ख्रीर सभ्यता विकसित होती गई।

साहित्य की तुलना सरिता से की गई है। सरिता सदैव प्रवाहित रहती है। साहित्य की भी यही दशा है। कारण मानवता इसके सतत प्रवाहित रहने में ही है। जीवन परिवर्तनशील है। जिस जगत् में हम रह रहे हैं, उसका स्र्रथ ही है चलते रहना। साहित्य यदि सरिता न होकर एक तलैया स्रथवा पुष्करिणी जैसा हाता, तो मनुष्य वर्षर ही रहता स्रीर जिसको हम संस्कृति स्रथवा सम्यता कहते हैं, उसका स्रक्तित्व ही न होता।

साहित्य द्वारा ही हम ऋषियों की ऋमृत वाणी, जो वेदों, उपनिपदों, ब्राह्मणों, दर्शनों श्रौर पुराणों में सुरित्ति है, सुन सकते हैं—वेदव्यास, वाल्मीिक, तुलसी, सूर, जायसी, महात्मा बुद्ध, मीरा बाई, प्लैटो, सुक़रात, कबीर, शेक्स-पीऋर, गेटे, दाँते, ह्यांगो, वाल्ट विट्मैन, कीट्स, शैली

इत्यादि महान् किवयों, दार्शनिकों, इतिहासकारों, श्रीपन्या-सिकों, श्रादि से वार्तालाप कर सुख पा सकते हैं। साहित्य का महत्व यह है कि वह महान्-से-महान् श्रीर छोटे-से-छोटे व्यक्तित्व को हमारे निकटतम कर देता है। साहित्य द्वारा हम बाह्य जगत् को भली प्रकार समभने में समर्थ होते हैं। जितना भी हमारा निजी श्रथवा व्यक्ति-गत दृष्टिकोण मार्जित होगा, उतना ही हम मानवीय एवं प्राकृतिक जीवन को समभने में सफल हो सकेंगे।

संचेप में साहित्य मानव-जाति का एक बृहत् मस्तिष्क है। जिस भाँति व्यक्तिगत रूप से हम निज के अनुभव का लेखा अपने मस्तिष्क में सुरुचित रखते हैं और इस पूर्वा-नुभव के द्वारा नवीन ज्ञान और अनुभव प्राप्त करना चाहते हैं, उसी भाँति समष्टि रूप में मानव-जाति का अब तक का अर्जित ज्ञान एवं अनुभव साहित्य में सुरुचित है। मानव अपनी वर्तमान परिस्थिति को समभते के लिए इसी पूर्वार्जित ज्ञान पर पूर्णत्या निर्भर है। निरी इंद्रियों द्वारा अर्जित अनु-भव मस्तिष्क के सहयोग के अभाव में निर्थक हो जाते हैं।



सुद्रण-यन्त्र या छापे का कल

जिसने 'साहित्य' का संदेश पृथ्वी के इस श्रोर से उस छोर तक पहुँचा दिशा है। [क्कोरो 'टाइम्स आक इरिडया ग्रेस' की कृपा से प्राप्ती



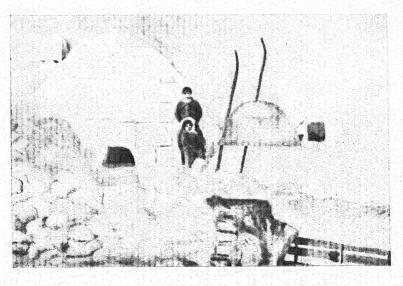
पृथ्वी के देश और उनके निवासी

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में बिखरी हुई भिन्न-भिन्न विशेषतात्रों से युक्त मनुष्य की जातियों श्रीर उनकी निवासभूमि का दिग्दर्शन।

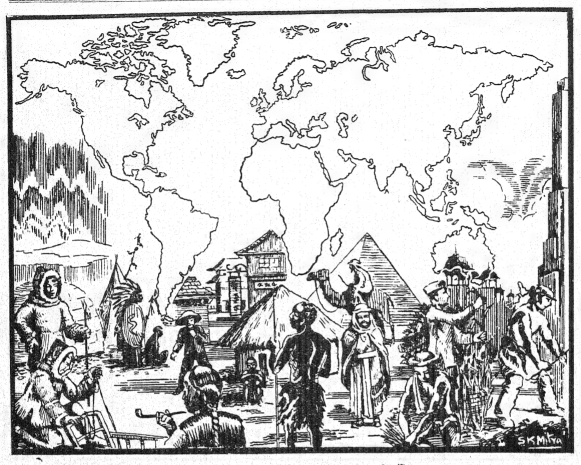
पृथी पर श्रपना एकत्तृत्र शासन जमाये हुए मनुष्य श्रीर उसकी श्राश्चर्यजनक, उपयोगी तथा कला-त्मक कृतियों का परिचय श्रापको पिछले स्तंभों में मिल ही चुका है। श्रव यह देखना है कि साहित्य, कला श्रादि के त्नेत्रों में पुरातन काल से श्रव तक इतनी श्राश्चर्यजनक उन्नति करनेवाली तथा श्रपने सतत् परिश्रम श्रीर उद्योग से ज्ञान का भरडार भरनेवाली मानव-जाति किन-किन देशों में किस-किस रूप में निवास करती है। पृथ्वी का तीन-चौथाई भाग जल श्रीर एक-चौथाई भाग स्थल है। संसार की श्रावादी लगभग एक श्रय श्रीर बीस करोड़ है।

इस आवादी का आधे से ज्यादा हिस्सा एशिया भिन्न-भिन्न देशों में विखरा पड़ा है और शेष भाग योरप र् ग्रौर ग्रमेरिका में। जैसे कि पृथ्वी की सतह पर ग्रानगिनत जातियों के पेड-पौधे, जीव-जन्तु पाये जाते हैं-वैसे ही प्रथ्वी के भिन्न-भिन्न देशों में सनुष्य की भी भिन्न-भिन्न जातियाँ पाई जाती हैं। भारत के बम्बई या कलकत्ता-जैसे बड़े नगरों में एक ही साथ चीनी, हब्शी, काज़ली, तुर्क, ईरानी, श्रमेरिकन, जापानी, श्रादि भिन्न-भिन्न देशों के लोग देखने में श्राते हैं। चीनी काग़ज, मिट्टी श्रादि के रंग-बिरंगे खिलौने बेचते हुए, श्रफ्तग़न "हींग लो हींग" चिल्लाते हुए या किसी ग़रीब हिन्दुस्तानी से रुपयों का तक़ाज़ा करते हुए दिखाई देते हैं। एक ही देश के भिन्न-भिन्न प्रान्त में भिन्न-भिन्न रहन-सहन, वेश-भूषा श्रीर भाषावाले लोग पाये जाते हैं। भारतवर्ष को ही लीजिए। बंगाली महाशय धोती श्रीर कुर्ता पहनते

हैं, सिर पर टोपी नदारद! चप-कन ऋौर चूड़ी-दार पायजामा पहने. दुपल्ली टोपी लगाये युक्त प्रान्त के लखनौत्रा भा-इयों को भी देखिये । इसी तरह गुजरात, महाराष्ट्र, सिन्ध, पंजाब, काश्मीर श्रादि में भी विभिन्न भाषा-ग्रीर भाषी भिन्न - भिन्न



उत्तरी ध्रुव के बरफ़ीले प्रदेशों में रहनेवाले 'एस्किमो' जो वर्फ़ की बड़ी-बड़ी शिलाओं के घर बनाकर उनमें रहते हैं!



संवार में बसनेवाली विभिन्न रंग-रूप की जातियाँ

(बाई से दाहिनी त्रोर) बरफीले ध्रुव प्रदेशों के निवासी परिकामो, श्रमेरिका के लाल चमड़ीवाले मनुष्य, पीली चमड़ीवाले चीनी श्रीर जापानी, मोटे श्रोठ श्रीर काली चमड़ीवाले हवशी, रेगिस्तानों के निवासी खानाबदोश श्ररब, श्रथिकतर गाँवों में बसनेवाले श्रीर खेती पर बसर करनेवाले मारतीय, तथा योरप-श्रमेरिका में बसनेवाले गीरी जाति के लोग।

वेश-भूषावाले लोग रहते हैं। एक ही देश में कितनी जातियाँ, कितनी भाषाएँ, कितनी विभिन्न रहन-सहन की रीतियाँ, कितने भिन्न धार्मिक विश्वास मिलते हैं। इससे यह मालूम हो सकता है कि संसार के अन्य देशों में भी कितनी भिन्न प्रकार की संस्कृति, वेश-भूषा, भाषा और चाल-ढाल वाले जन-समुदाय होंगे। इन सब विभिन्नताओं का एक प्रमुख कारण प्रत्येक देश की भौगोलिक स्थिति भी है। प्रत्येक देश का वातावरण मनुष्य के रंग-रूप, रहन-सहन, तथा सांस्कृतिक, धार्मिक, राजनीतिक, आर्थिक, ऐतिहासिक विकासों पर बहुत प्रभाव डालता है। अप्रशिक्त के हब्शी काले-काले और मोटे-मोटे होठवाले क्यों? योरप-निवासी गोरे रंग और नीली-नीली ऑस्ववाले क्यों? चीनी और जापानी पीले रंग और छोटी-छोटी आँखवाले क्यों? सह सब अलग-अलग देशों के वाता-

वरण का ही प्रभाव है। संसार के विशाल चित्रपट पर मानव-जाति की हज़ारां तरह की जुदा-जुदा चलती-फिरती तस्वीरें नज़र त्राती हैं। यदि संसार को एक बड़ा भारी पिंजड़ा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रङ्ग-विरङ्गे पिंच्यां-से मालूम होते हैं। विद्वानों का यह मत है कि सबसे पहले मनुष्य पश्चिमी एशिया के दिच्चण में रहते थे, जहाँ कि हरे-भरे मैदान थे। धीरे-धीरे वे लोग भिन्न-भिन्न दिशात्रों की त्रोर गया त्रौर तेज़ गर्मां के कारण उक्त समुदाय के लोग काले पड़ते गए। इसी तरह दूसरा समुदाय चीन, जापान त्रौर पैसिफ़िक के द्वीपों में जा बसा। इस समुदाय के लोग पीले रङ्गवाले होते हैं। योरप की त्रोर जो लोग गये वे शीत-प्रधान वातावरण के कारण गौर वर्ण के हो गये। इन मनुष्य-समुदायों का श्रमण जारी रहा त्रौर भिन्न-भिन्न देशों के वातावरण के श्रनुसार उनकी श्राकृतियों श्रोर रहन-सहन श्रादि में परिवर्तन होते गये। जैसे-जैसे मनुष्य की बुद्धि का प्रकृति के सम्पर्क से विकास होता गया श्रोर जैसे-जैसे उसने प्रकृति की छिपी हुई शिक्तयों तथा धरातल पर बिखरी हुई वस्तुश्रों के उपयोगां का ज्ञान प्राप्त किया, वैसे-वैसे वह उत्तरोत्तर सम्यता की सीढ़ियों पर चढ़ता गया। पशु-पालन, खेती-बारी, परिवार, छोटे-छोटे वर्ग-समुदाय, समाज, राष्ट्र श्रादि सब क्रमशः उसके विकास के ही रूप हैं। श्राज भी यदि एक श्रोर श्राकृति करती हैं तो दूसरी श्रोर श्रमेरिका की साठ-साठ, श्रस्सी-श्रसी मंज़िलोंवाली श्रद्धालिकाश्रों में गौर वर्ण की जाति रह रही है। कहीं जनता सामाजिक श्रीर राजनीतिक नियमों से बद्ध है तो कहीं बिल्कुल मुक्त।

कितना श्राश्चर्यजनक है यह संसार ! दुनिया के नक्ष्ये पर कितनी रेखाएँ खिंचीं श्लोर मिटीं—कितनी संस्कृतियाँ निर्मित हुई श्लोर नष्ट हो गईं—कितनी सम्यताएँ श्लोर साम्राज्य क्रायम हुए श्लोर श्लाख़िर इस सृष्टि के विराट रेतीले मैदान में श्लपने पद-चिह्नों को छोड़कर सब विलीन हो गये ! श्लोर श्लाज की दुनिया के नक्ष्ये पर टेढ़ी-मेढ़ी रेखाश्लों ने दुनिया को भारत, चीन, तिब्बत, बर्मा, लङ्का, इंगलएड, फ्रांस, जर्मनी, इटली, श्लरब, स्विट्ज़रलएड, हालएड, हंगरी, श्लॉस्ट्रिया, श्लॉस्ट्रेया, नॉरवे, स्वीडन, श्लोरिका श्लादि-श्लादि देशों में विभाजित कर रक्खा है ! श्लाइये, हम लोग दुनिया के इन्हीं में से कुछ देशों पर एक विहंगम हिष्ट डाल लें।

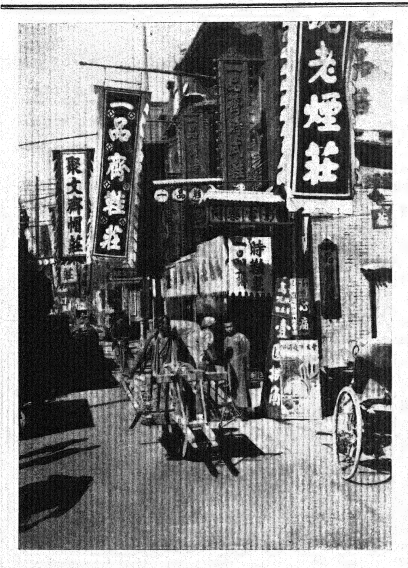
इस पृथ्वी का कुछ भाग शीत-प्रधान है तो कुछ गरम । कहीं सूर्य-देवता नियमित रूप से जागते छीर सोते हैं तो कहीं छ:-छ: माह तक सोते रहते हैं । कहीं-कहीं वारहों महीने वर्फ जमी रहती है—कहीं ज्वालामुखी पहाड़ धुश्राँधार लावा उगलते रहते हैं । ग्रीनलैंग्ड के पास, जो कि ध्रुव उत्तर में है छीर जहाँ सदैव वर्फ जमी रहती है, "एस्किमों" जाति के लोग रहते हैं । इन लोगों को न तो लकड़ी-कोयला मिलता है, जिससे कि ये लोग छाग जलाकर छपने को गरम रख सकें छीर न इनको छान्न पैदा करने की ही सविधा है ।

ये लोग सील नामक जन्तु के चमड़े तथा लकड़ी, या होल की हिंडुयों से छोटी-छोटी नौकाएँ बनाते हैं ख्रौर मछली ब्रादि का शिकार करते हैं। गर्मी के मौसम में यहाँ सूर्य्य कई हफ़्तों तक नहीं डूबता। जाड़ों में ये लोग जमे हुए बर्फ़ के बड़े-बड़े टुकड़ों से छोटे-छोटे स्तूप जैसे घर बनाते हैं तथा होल की चर्बा को विचित्र किस्म के दीयों में जलाते हैं, जिससे कि रोशनी रहती है। ये लोग बड़े पेटू होते हैं। जब इनको बहुत-सा मांस मिल जाता है, तो इतना खा लेते हैं जितना कि एक अंग्रेज़ सात दिन में खाता है।

उत्तरी श्रमेरिका में यसनेवाली लाल चमड़ीवाली जाति भी विचित्र है। श्रव यह जाति बहुत-कुछ, सम्य हो चली है। जब तक यूरोपियन यहाँ नहीं श्राये थे, तब तक ये लोग श्रादिम श्रवस्था में ही थे। तीर-कमान श्रादि ही इनके हथियार थे। भैंसे के चमड़े के बने हुए तम्बुश्रों में ये लोग रहते थे श्रीर इधर-उधर धूमा करते थे। ये लोग वड़े लड़ाके होते थे श्रीर जब श्रपने से विरुद्ध गिरोह पर चढ़ाई करना चाहते थे तो गाँव-गाँव में लड़ाई के लिए तथ्यारी करने का संदेश दूतों द्वारा भिजवाया करते थे। संदेश पाते ही सब लोग एक स्थान पर इकट्ठा हो जाया करते थे, फिर युद्ध-नृत्य करते थे श्रीर रण्-



रेगिस्तानों के निवासी श्ररव जिनका जीवन ऊँटों पर श्रीर खेमों ही में बीतता है ।



चीन के पेकिंग शहर की एक गली का दश्य दूकानों पर लगे आकर्षक साइनबोडों और स्नी-पुरुषों की विचित्र वेश-भूषा की झटा देखिए।

यात्रा के लिए चुपचाप चल पड़ते थे । यदि कहीं बीमारी फैलती थी या श्रकाल पड़ता था तो कई लोग रृत्य करने के बाद भारी-भारी गुँथे हुए एक प्रकार के डएडे लेकर 'हाकी' के खेल-सा मिलता-जुलता एक खेल खेलते थे । श्रन्तर इतना ही था कि इनके गोल एक-एक मील की दूरी पर होते थे । गेंद हवा में उछाल दो जाती थी, श्रीर खेल प्रारम्भ हो जाता था । फिर क्या था—डएडों से वे एक-दूसरे के हाथ-पाँच तक तोड़ डाला करते थे श्रीर कभी-कभी तो मीषण प्रहारों से लोग मर भी जाते थे ।

श्रव ये लोग सभ्य बन रहे हैं।

त्राधुनिक जापान-निवासियों ने यद्यपि पिछले सौ-सवा सौ वर्षों में त्राश्चर्यजनक उन्नति कर ली है, किन्तु इससे पहले तक ये लोग संसार के शेष भागों से बिल्कुल कटे हुए से थे। त्राव तो जापान संसार का एक शक्तिशाली राष्ट्र है! यह "फूलों का देश" कहा जाता है—क्योंकि यहाँ के लोग बहुत पुष्पप्रेमी होते हैं।

भारत के पड़ौसी चीन, तिब्बत ग्रीर वर्मा के लोग बौद्ध धर्म के माननेवाले हैं। चीन-जापान के लोगों की आकृतियों में बहुत-कुछ समानता है। ये लोग पीले वर्ण के होते हैं। चीन की सभ्यता बहुत प्राचीन है। यहाँ की मीलों लम्बी प्राचीन "चीनी दीवार" संसार ब्राश्रयों में से है। चीन के किसी शहर में चले जाइये। छोटी-छोटी तंग सड़कें, आकर्षक द्कानें, बाद की तरह उमड़ता हुआ जन-समुदाय आप देखेंगे। इन दुकानों के साइनबोर्ड कैसी आकर्षक भाषा में दूकानों की ख़बियाँ बतलाते हैं! चाहे कोयले की दूकान हो, पर नाम होगा "सोने की खान" !

दूकानों में स्त्रियों के लिए छोटे-छोटे एड़ीदार बूट टॅंगे हैं। जिस स्त्री के जितने ही छोटे पैर हों वह सौंदर्य की दृष्टि में उतनी ही बढ़ी-चढ़ी मानी जाती है। लोहे के जूतों में इनके पैर छुटपन से फँसा दिये जाते हैं, जिससे कि वे बढ़ने नहीं पाते। अब यह दुःखदायी रिवाज दूर हो रहा है। लुङ्गी लगाये और कभी-कभी टोपी के अन्दर से लम्बी गुँथी हुई चोटी लटकाये हुए चीनी इधर-उधर आते-जाते दिखलाई पड़ते हैं। कोई-कोई घुटी खोपड़ी भी रखते हैं। भारत में भी चीनी लोग सायकिस पर कीमली

रेशमी कपड़ों के गट्टर रखे हुए सम्पन्न व्यक्तियों के बंगलों पर चक्कर लगाते हुए दिखाई पड़ते हैं। चीन में अब बहुत-कुछ जाग्रति हो गई है। प्रगति की दृष्टि से एशिया में जापान के बाद चीन का नम्बर श्राता है।

भारतवर्ष के उत्तर-पश्चिम में बसे हुए अप्रग्नान अपने लम्बे-चौड़े डील-डौल के लिए प्रसिद्ध हैं। अप्रग्नानि-स्तान एक पहाड़ी देश है। यहाँ ख़ून-पसीना एक करने पर, कहीं-कहीं पहाड़ी स्थलों में अन्न पैदा होता है। प्रकृति की कठोरता ने अप्रग्नानों को ताक़तवर, बहादुर और ख़ूँख्वार बना दिया है। ये लोग बन्दूक को प्राणों से भी प्यारी वस्तु समक्षते हैं। इनका निशाना अच्चूक रहता है। इन्हीं के पड़ौसी अप्रग्नीदी लोग सीमा-प्रान्त की अंग्रेज़ी सेना को तक्न किये रहते हैं। पहाड़ों में छिपे हुए ये दनादन गोलियाँ दागते हैं। बड़े स्वतन्त्रता-प्रेमी हैं। इनको वश्न में लाना बहुत मुश्किल है।

ग्रव ग्रपने भारत को ही लीजिये। भिन्न-भिन्न वेषभूषा त्यौर भाषात्र्योवाले ३५ करोड़ नर-नारियों की यह शस्य-श्यामला जाद्भरी भूभि ! उत्तर में संसार का सबसे ऊँचा हिमाच्छादित गिरिराज हिमालय, मध्य में विध्य-सतपुड़ा की श्रेणियाँ, उनके बीच सिंध, ब्राग्पत्र, गंगा, यमुना, नर्मदा स्त्रादि बड़ी-बड़ी नदियाँ ! विश्व में सर्वप्रथम सम्यता के सर्वोच्च शिखर पर पहुँचनेवाला यह देश त्राज भी अजन्ता के विश्व-विख्यात चित्र एलोरा के पाषाण-मंदिर, बौद्धकालीन स्तूप श्रौर संसार के भवनों के मुक्ट ब्राद्वितीय ताजमहल को लेकर ब्रापना सिर ऊँचा उठाये हए हैं। यही महाकति वालनीकि, कालिदास, व्यास, तुलसीदास त्रादि की जन्म-भूमि है। यही है राम, कृष्ण, बुद्ध, गांधी त्रादि महापुरुषों की कर्म-भूमि ! तीन हज़ार जातियों का यह देश ! हल चलानेवाले, भोपडियों में रहनेवाले तीस करोड़ किसानों का यह देश ! यही एक ज़माने में साहित्य, कला, विज्ञान, दर्शन ब्रादि का केन्द्रस्थल रहा है। इस देश के वक्तःस्थल पर कितनी विदेशी जातियों, सभ्यतात्रों ने कीड़ाएँ कीं! कितने साम्राज्य बने ऋौर मिटे ! पिछले कुछ सौ वर्षों से यह महादेश अपने आपको मानो भूलकर पीछे की ओर दलकता हुन्ना ग़लामी त्रीर त्रज्ञान की ज़ंजीरों से जकड़ गया था। किंत अब फिर से कैसी जागृति की लहर उठ चली है! ग्राज इसकी भोपड़ियों में कैसी स्वतन्त्रता की भावना जाग उठी है! भारत में हिन्दी, वंगला, मराठी, तामिल, तेलग्, मलयानल, कनाड़ी, गुजराती आदि प्रमुख भाषाएँ बोली जाती हैं। बोल-चाल की भाषाएँ हज़ारों हैं। प्रति डेढ़ सौ मील पर भाषाओं में कुछ-कुछ परिवर्त्तन दृष्टिगोचर होता है। संसार का यह सबसे अधिक धर्मप्राण देश है। भिन्न-भिन्न रूप-रंग के मन्दिर, मस्जिद, गिरजे यहाँ के भिन्न-भिन्न धर्मों का अस्तित्व बतलाते हैं।

भारत के दिल्ल्य-पश्चिम में स्थित अर्फ्निका महाद्वीप घने-घने जंगलों, जंगली जातियों, श्रीर विचित्र रीति-रिवाजों का प्रदेश है। यह योरप से तिगुना बड़ा है, फिर भी सम्यता की किरगों इसके घने जंगलों में दूर तक नहीं पहुँच सकीं। अब भी यहाँ कहीं शेर आदि भयानक जन्तु दहाड़ते हैं, तो कहीं दोल बजा-त्रजाकर वर्बर मनुष्य भय उत्पादक युद्ध-नृत्य करते रहते हैं। अर्फ्निका के "बुशमैन" या बौने लोग जो कि पाँच फीट से अधिक लम्बे नहीं होते, बड़े स्वतन्त्रता-प्रेमी हैं। ये लोग मुख्यतः शिकार करते हैं। जहरीले तीरों से



🧸 अमेरिका के आदिम निवासियों 🖟 का एक प्रतिनिधि

े वे लाल वर्ण के होते हैं श्रीर पंख आदि की बनी बही आकर्षक रंग-बिरंगी वेश-भूषा धारण करते हैं। बड़े-बड़े जानवर मार डालते हैं। ये भागने में बड़े तेज़ होते हैं। कभी-कभी तो दौड़कर ही दौड़ते हुए जंगली जानवरों के पास पहुँचकर उन्हें मार डालते हैं। कपड़े तो नाममात्र को ही पहनते हैं। गरम राख पर खुवकों को सुलाकर उनकी परीचा ली जाती है। यदि नौजवान गरम राख पर कुछ समय तक पड़ा रह सके और पीठ की चमड़ी जल जाने पर भी चूँ

तक न करे, तो वह परीचा में उत्तीर्ण माना जाता है।

ग्रफ्रीका की ग्र्यन्य जातियाँ भोपड़ियों रहती हैं। मनुष्य तीर-कमान ऋौर भाले लेकर शिकार को जाते हैं। स्त्रियाँ ऋन श्रीर तरकारियाँ पैदा करती हैं। दित्ताणी अफ्रीका की "ज़ुलू" जाति के लोगों के भोंपड़े बड़े-बड़े ब्रीर साफ़-सथरे होते हैं। इनके गाँव "क्रम्राल" कहलाते हैं। ये लोग अन पैदा करते, ढोर ऋादि पालते श्रीर घरेलू काम के लिए

कुछ हथियार

श्रक्रीका की जंगली जातियों का एक प्रतिनिधि इसकी वेरा-मृश श्रीर रारीर-रचना श्रव भी मनुष्य की श्रपनी यात्रा के श्रारंभिक युगों की याद दिलाती हैं, जब वह सभ्यता के बन्धन में नहीं वैधा था श्रीर निर्द्धन्द विचरता था।

बनाते हैं। अब यहाँ अंग्रेज़ी सम्यता के संसर्ग से कुछ जायति हो रही है। अप्रि. को कई भागों पर बिदेशियों का अधिकार है। व्यापार आदि की बागडोर उन्हीं के हाथों में है। अप्रि. के कुछ निवासी "हब्शी" कहलाते हैं। ये लोग काले-काले और मोटे-मोटे होठोंवाले होते हैं। जंगली जाति के लोग शरीर पर विचित्र रंगों से चित्रकारी किये रहते हैं, और कौड़ियों और जानवरों

के दाँतों की बनाई हुई मालाएँ पहनते हैं। आस्ट्रे लिया और उनके आसपास के द्वीपों में भी जंगली जातियाँ पाई जाती हैं। अफ़ीका के उत्तर में स्थित योरप महाद्वीप के देशों के निवासियों ने आज विज्ञान में आश्चर्यजनक उन्नित्त की है। रेडियो, हवाई जहाज़, मशीनगन, बड़े-बड़े कार-ख़ाने, मोटर, रेलगाड़ी आदि-आदि वस्तुए इसी महाद्वीप में

> उत्पन्न सम्यता के चकाचौंध करनेवाले ग्रा-विष्कार हैं।

योरप के पश्चिम में ग्राट-लांटिक महा-सागर के उस पार ऋमेरिका महाद्वीप में भी गोरी जातियों के उपनिवेश हैं, जिनमें से एक "संयुक्त राष्ट्र" ग्राज धन-संपत्ति श्रौर शक्ति में सबसे बढ़कर है। श्रमेरिकन इस बीसवीं शताब्दी की सभ्यता का प्रतीक है। योरप में पैदा हुई सभ्यता का केंद्र ग्रव धीरे-धीरे पेरिस, लंदन या वर्लिन से हटकर ग्रौर भी पश्चिम

में न्यूयार्क या लास एंजिल्स की ख्रोर जा रहा है।

हमने ऊपर पृथ्वी पर बसनेवाली मनुष्य-जाति के चित्र-विचित्र जमघट पर एक विहंगम दृष्टि डाली, ख्रव ख्रागे के अध्यायों में हम कमशः एक-एक देश—जैसे चीन, तिब्बत, ब्रह्मा, जापान, रूस, ईरान ख्रादि को—ख्रलग-ख्रलग लेकर विस्तारपूर्वक उनमें बसनेवाली मनुष्य-जाति का हाल बतावेंगे।



'सुजलां सुफलां...शस्य श्यामलां'

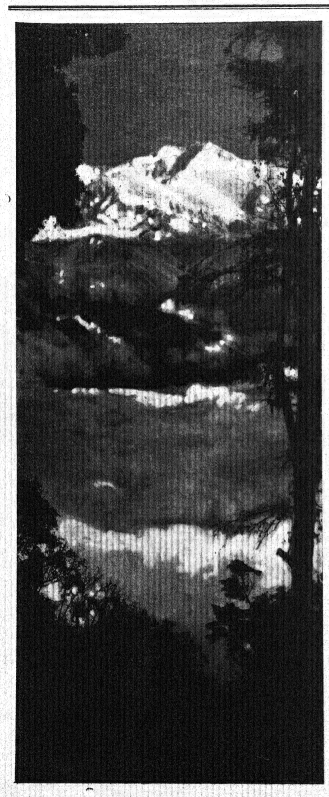
जीते-जागते 🍆 करोड़ भारतीयों के सजीव जाग्रत राष्ट्र का मूर्तिमान चित्र।

सारतवर्ष का नाम सुनते ही हमारे हृदय में कितने विचित्र भाव उठने लगते हैं ? संसार के सबसे पहले मानव-सम्यता को जन्म देनेवाले देशों में इसका विशिष्ट स्थान है । हज़ारों वर्ष पहले ही साहित्य, दर्शन, विज्ञान, शिल्प-कला, संगीत, चित्र-कला, ज्योतिष स्थादि विद्याएँ यहाँ उन्नत स्थवस्था को पहुँच चुकी थीं । स्राज भी बची-खुची देव-भाषा संस्कृत की हज़ारों पुस्तकें, प्राचीन मन्दिर, क़िले, खँडहर स्थादि स्थानक भग्नावशेष इस बात की सान्नी दे रहे हैं । महापुरुपों, कलाकारों, ज्ञानियों, महात्मास्रों की यह जन्म-भूमि, स्थानक सम्यतास्रों, संस्कृतियों, साम्राज्यों, भाषास्रों का यह "मुजलां, सुफलां, शुस्य श्यामलाम्" जादू भरा देश, स्थाने हज़ारों वर्ष के विचित्र इतिहास को लिये हुए एशिया महाद्वीप के दिन्तिण में स्थित है।

दुनिया के सात बड़े-बड़े ज़मीन के टुकड़े मान लिये गये हैं — जिन्हें कि महाद्वीप कहते हैं। भारतवर्ष दुनिया के सबसे बड़े महाद्वीप एशिया का एक भाग है। भारतवर्ष एक बड़ा भारी देश है — जादू की पिटारी है — रंग-बिरंगे पित्त्यों का एक पिंजड़ा है, प्रकृति और पुरुष का अजायबच्य है। भारतमाता के सिर पर पश्चिम से पूर्व तक फेला हुआ, दो दज़ार मील लम्बा हिमालय पर्वत का, बर्फ की चाँदी से बना हुआ, मुकुट रखा है। इसकी हरी-भरी छाती पर गंगा-यमुना, मोती और नीलम की मालाओं सी, भूल रही हैं। इसकी बिखरी हुई केश-राशि के समान सिंध, चिनाब, मेलम, व्यास, ब्रह्मपुत्र आदि सरिताएँ लहरा रही हैं। इसकी कमर पर करधनी के समान विध्या और सतपुड़ा पर्वतों की श्रेिण्याँ शोभित हैं। नर्मदा नदी

भी इसके मध्य-भाग में कल-कल करती हुई वह रही है। कुष्णा, कावेरी आदि नदियाँ आँचल-सी फहरा रही हैं। पद-प्रान्त के पास कमल-कली-सी लंका सुशोभित है। हिंद-महासागर इसके चरण को पखार रहा है। यह बहुत बड़ा देश है। इसकी त्रावादी ३५ करोड़ से भी ऋधिक है यानी इँगलैंड से क़रीब ७ गुनी स्राबादी है। काश्मीर के उत्तर से लगाकर दिच्चिण तक यह दो हज़ार मील से भी श्रिधिक लम्या है। भारत का दिल्लाणी भाग तीनों स्रोर से समद्र-जल से घिरा हुन्रा है। पश्चिम की न्रोर न्न्रस्य-सागर, पूर्व की ख्रोर बंगाल की खाड़ी ख्रौर दिल्ए की ख्रोर हिंद-महासागर है। दिल्ला भाग एक वड़ा भारी पठार है। इस पठार के पश्चिम ग्रौर पूर्व के उठे हुए भाग पश्चिमी घाट ऋौर पूर्वी घाटकहलाते हैं। पश्चिमी घाट ऋौर पूर्वी घाट पहाड़ों की श्रेणियाँ नहीं हैं वे केवल पठार के ऊँचे उठे हुए किनारे हैं। यह पठार पश्चिम से पूर्व की स्रोर दलुत्राँ है। भारत के समुद्र-तट ग्राधिकतर कटे हुए नहीं हैं, एवं समुद्र का पानी दूर तक ज़मीन के अन्दर नहीं बुस पाता, इसलिए यहाँ प्राकृतिक वन्दरगाह नहीं हैं ग्रीर यही कारण है कि भारतवासी हमेशा से समुद्र से दूर ही रहे हैं। वे ग्रन्छे मल्लाह नहीं हो पाये । ग्राधिकांश मनुष्यों ने तो समुद्र के दर्शन भी नहीं किये। दूसरे देशों में, जैसे इंगलैंड में, अन्छे-अन्छे प्राकृतिक बन्दरगाह है। वहाँ समुद्र का पानी दूर तक अन्दर घुस आया है। उन देशों के बहुत-से नगर समुद्र के पास ही हैं, इसलिए वहाँ के लोग समुद्र के पास रहने के कारण समुद्र-प्रेमी और अन्छे मल्लाह हैं।

भारत की ज़मीन, ख़ासकर गङ्गा ग्रौर यमुना के बीच की ज़मीन बड़ी उपजाऊ है। इस देश में घने जङ्गल भीहैं।



दित्या भारत के पाँच हज़ार फ़ीट से अधिक ऊँचे पहाड़ों पर श्रीर हिमालय की तीन हजार फ़ीट ऊँचाई पर सदैव हरे रहनेवाले जङ्गल पाये जाते हैं। हिमालय के ऊँचे भागों में कोई वनस्पति पैटा नहीं होती, क्योंकि वहाँ हरदम बर्फ़ जमी रहती है । गङ्गा के मुहाने पर "सुन्दर वन" नामक एक वन है। ब्रह्मा के जंगलों तथा भारत-वर्ष के जंगलों में अञ्छे-अञ्छे बच पाये जाते हैं जिनकी कि लकड़ी बहुत उपयोगी होती है। इन दरक्तों को काट-काटकर बड़े-बड़े लटे भैंसों या हाथियों के द्वारा खिंचवाकर, गर्मी के दिनों में सूखी हुई न देयों की धारात्रों में डाल दिये जाते हैं। जब बरसात में नदियों में पानी आ जाता है तव वे लट्टों के गट्टे बह-बहकर अपने निश्चित स्थान तक पहुँच जाते हैं। ब्रह्मा प्रान्त में लट्टों को सिलिसिले से एक के ऊपर एक जमाने का काम हाथी करते हैं। ये चतुर हाथी अपनी स्ड से लट़ों को उठा-उठाकर जमा कर देते हैं।

भारत में ज्वार-बाजरा, गेहूँ, दाल, सन, कपास, नारियल, चाय, काफ़ी, तमाखू, रबर, चावल त्र्यादि चीज़ों की पैदावार होती है तथा रुई, सन, रेराम, ऊन, ब्रादि से उपयोगी वस्तएँ भी बम्बई. कलकत्ता, अहमदाबाद, कानपुर आदि की मिलों में तैयार की जाती हैं। मुर्शिदाबाद, बनारस, श्रमृतसर, श्रहमदावाद श्रौर सूरत रेशमी काम के लिए प्रसिद्ध हैं। ग्रभी कुछ वर्ष पहले ही भारत के गाँवां में रेशम की साड़ी आदि बनानेवाले बड़े हाशियार कारीगर पाये जाते थे । काश्मीर के ग़लीचे प्रसिद्ध हैं। जमशेदपुर में लोहे की वस्तन्त्रों को तैयार करने का बड़ा भारी कारख़ाना है। बनारस, बम्बई, पूना ऋादि की चाँदी की वस्तएँ तथा जयपुर त्र्यौर दिल्ली की सोने की वस्तुएँ प्रसिद्ध हैं। पीतल के इत्तन तो हर जगह बनाये जाते हैं, श्रीर गाँवों में मिट्टी के वर्त्तन तो कुम्हार श्रादि बनाते ही हैं।

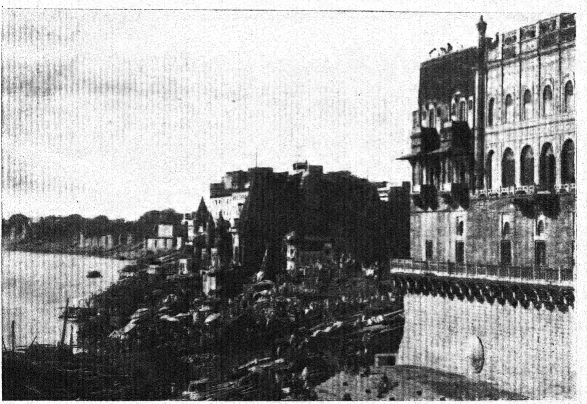
गगनचुम्बी हिमालय

यह द निर्लिंग से दिखाई पड़नेवाली हिमानय के एक उत्तंग शिखर कंचन जंधा, का चित्र है। यह चोटी २८, १५६ फीट ऊँची है।

भारत की उर्वरा भूमि पर हरी-भरी प्रकृति सदैव लह-लहाया करती है। प्राकृतिक सोंदर्य की दृष्टि से गगन-चुम्बी हिमालय की वर्फ से उकी हुई चोटियाँ बेजोड़ हैं। काश्मीर तो प्राकृतिक सौंदर्भ्य का स्वर्ग है। यहाँ तो मानो प्रकृति स्वयं ही ऋपना साज-सिंगार किया करती है। तरह-तरह के सुन्दर जीव-जन्तुत्रों की भी इस देश में कमी नहीं है। भारतवर्ष वास्तव में गाँवों ही में बसा हुआ है। यहाँ योरपीय देशों के समान न तो ग्राधिक संख्या में बड़े-बड़े नगर हैं ग्रीर न उतने विजली ग्रीर लोहे के कार-ख़ानों की हलचल ! ग्राधनिक भारत जब से ब्रिटिश साम्राज्य के त्रांतर्गत त्राया तब से यहाँ भी पश्चिमी हवा चल पड़ी है। भारत के बड़े-बड़े नगरों में ख्रालीशान इमारतें, मोटरें, सायकलें, रेडियो, सिनेमा, टाम-गाडियाँ त्रादि की अब धूम है। तो भी सच पूछिए तो भारत के छ:-सात लाख गाँवों के बीच में बीस-पचीस बड़े-बड़े नगरों का अहितत्व नगएय-सा ही प्रतीत होता है। असली

भारत तो गाँवां ही मं है। यहाँ के पचहत्तर या द्यासी प्रतिशत लोग किसान हैं। किन्तु ये किसान—ग्रुपने पसीने से देश को ग्रान-वस्त्र देनेवाले ये भारत के ग्रासली प्राण्य ग्राज ग्रासहाय गरीवी में डूवे हुए हैं। वह भारतवर्ष जिसने कि सभ्यता, संस्कृति ग्रार ज्ञान के लोत्र में किन्हीं दिनों ग्राश्चर्यक्रनक प्रगति की थी, ग्राज निरत्त्रता का शिकार बना हुग्रा है। सदियों की गुलामी ने भारत को बहुत नीचे गिरा दिया है। फिर भी ग्राज के भारत में महात्मा गांधी ऐसे महापुरुषों ने फिर नवजागृति उत्पन्न कर दी है। ग्रासहयोग ग्रान्दोलन में सैकड़ों स्त्री-पुरुषों ने जेल जाकर ग्रार देश-प्रेम के लिए प्राण्यों की बाज़ी लगाकर सिद्ध कर दिया है कि यह राष्ट्र ग्राव भी जीवित है।

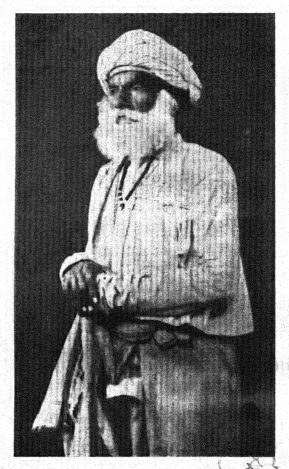
श्राइये, श्रव ज़रा गाँवों में चलकर सच्चे भारत का दर्शन करें । श्रापको यहाँ कहीं मिट्टी श्रौर फूस की बनी हुई साफ़ सुथरी तो कहीं ट्टी-फूटी छोटी-छोटी भोपड़ियाँ मिलेंगी। इन्हीं में किसान श्रपने परिवार के साथ रहता है। गाँव के



भारत के गौरवशाली श्रतीत की साची-गंगा

जिसके तटों पर भारतीय सभ्यता का जन्म और विकास हुआ और जिसका नाम तक प्रत्येक भारतवासी के लिए एक पुनीत श्रद्ध। को वस्तु हैं। गंगा इस देशवासियों के लिए एक जङ्बस्तु नहीं, वरन् एक श्रलीकिक मूर्तिमान देवी के रूप में विद्यमान हैं। श्रास-पास छोटे-छोटे ज़मीन के दुकड़े हैं। उन्हीं दुकड़ों पर किसान श्रपना देशी हल चलाकर खेती करता है। चाहे गर्मी हो, चाहे जाड़ा, चाहे बरसात हो, पर बेचारा ग़रीब किसान. चिथड़े लपेटे हुए अपने दुबले-पतले बैलों को हल में जोतकर, सुबह से शाम तक खेतों की छाती पर हल चलाता है। मिड़ी से जो कुछ अन पैदा होता है, उसी से उसको साल भर तक श्रपना श्रीर श्रपने परिवार का पेट भरना पड़ता है। कभी वर्षा में बाद ख्राने के कारण सैकड़ों गाँव जल-मरन हो जाते हैं। गाय-बैल आदि भवेशी पानी में बह जाते हैं। कभी अकाल पड़ता है, तो कभी अति वृष्टि, श्रीर कभी श्रनावृष्टि । प्रकृति की सब क्रताश्रों को किसान सहता है ऋौर किसी तरह जीवन यापन करता है। किसी-किसी गाँव में सी-दो सी या इससे भी ज़्यांदा घर होते हैं तो किसी-किसी में दो-चार भोपड़ियाँ ही। वंगाल में किसान श्रधिकतर दो-दो चार-चार भोपड़ियाँ डालकर ही श्रपने खेतों के पास रहते हैं।

प्रत्येक गाँव में एक-न-एक कुआँ अवश्य होता है। इन कुओं पर पानी भरने के लिए किसानों की स्त्रियाँ, अपने-अपने प्रांत के रस्म-रिवाज के अनुसार पोशाक पहने, सुबद्द-शाम इकट्टा होती हैं। ये स्त्रियाँ कुएँ के पनघट पर इकट्टी होकर सुख-दुःख की वातें करती हैं। कभी घर-ग्रहस्थी से संबंध रखनेवाली बातों की चर्चा होती है, तो कभी किसी की माँ या बहू आदि की शिकायत या तारीफ होती है। सुबह कुएँ से पानी खींचकर घड़े सिर पर रखे और बगल में दबाये ये घर की ओर जाती हैं, चूल्हा जलाती हैं और अपने पति तथा बाल-बच्चों के लिए रूखा-सुखा भोजन तथ्यार



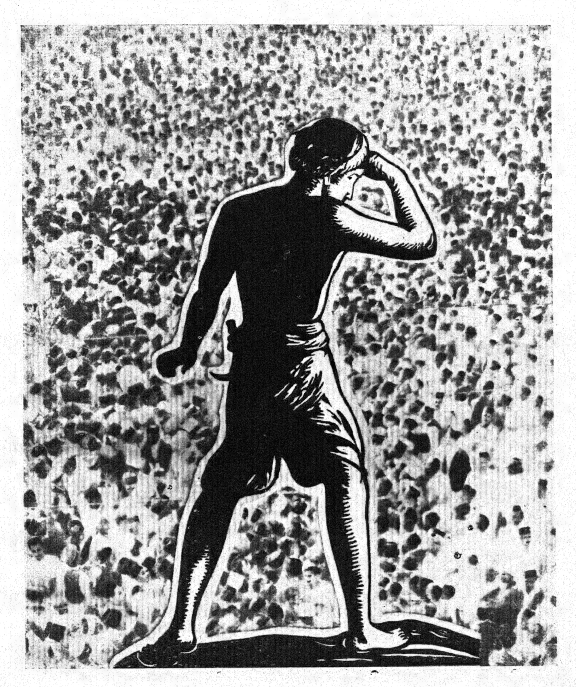
एक ग्रामीण भारतीय

जिसको भवभङ्गो और वेषभूषा इस बात को साची है कि इसकी नसों में अब भी प्राचीन आर्थ्यों का रक्त सुरचित है।



(वाई स्रोर) ग्रामीण भारत

जिसे प्रकृति ने तो हर तरह के साज-सिंगार से सजा रक्खा है, किन्तु मनुष्य की श्रसाम्य व्यवस्थाओं के फल-स्वरूप जहाँ श्राज प्राय: दूटी मोपड़ियाँ, दुवले-पतले चौपाये श्रीर दीन-दीन किसान ही दिखाई देते हैं।



नवीन भारत

पिछले कई सो वर्षों से अकर्मण्यता श्रीर श्रज्ञान की निद्रा में श्रचेत-सा भारत इस कालाविध में जकड़ी गई पराधीनता की बेड़ियों को अक्क्सोरता हुआ श्राज नया शरीर धारण कर उठ खड़ा हुआ है। केवल राजनीतिक श्रीर सांपित्तक दासता ही नहीं बल्कि उससे भी श्रिषक भयंकर निरज्ञता श्रीर श्रज्ञानांधता को बेड़ियों से भी मुिक्त पाने की साथ उसमें श्रव जग उठी है। पिछले कई वर्षों से उठा हुआ स्वतंत्रता का श्रांदोलन तथा श्रभी हाल में उत्पन्न साचरता के प्रसार का श्रांदोलन इस बात के साची हैं। एक नवीन भारत का जन्म हो रहा है। नूतन जागृति की यह लहर श्रव केवल शहरों या शहरवालों ही तक सीमित नहीं है, प्रस्तुत गाँवों में भी जहाँ कि श्रसली भारत बसता है, फैल रही है। पिछले श्रांदोलन के समय स्वतंत्रता का संदेश सुनने के लिए लाखों की संख्या में किसानों का इकट्ठा होना इस बात का सजीव प्रमाण है।

करती हैं। किसान ज्वार या बाजरा की मोटी-मोटी रोटियाँ प्याज या तरकारी के साथ खाकर मुख-संतोप की साँस लेता है ऋौर सुबह होते ही फिर हल चलाना शुरू कर देता है।

भारत संसार का सबसे ग्राधिक धर्मपाण देश है। धर्म की भावना ही ने इस देश को अपन तक जीवित रक्खा है। परंत लोगों की सरल श्रद्धा से बहुत-कुछ अनुचित लाभ भी उठाया जा रहा है श्रीर जगह-जगह धर्म के व्यापारी उठ खड़े हुए हैं। गाँवों में जाइए, किसी चब्रतरे पर बैठे कोई साधु महाराज श्राप श्रवश्य पायँगे । ये महात्मा गाँजे की दम लगाते हुए लोक-परलोक की लम्बी-चौड़ी डींग हाँकते हैं। कभी पीपल या बरगद के दरख़तों के नीचे सेंदुर से पुते हुए गोल-गोल पत्थर रखे रहते हैं जो भाँति-भाँति के देव-तास्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं। स्रामीण स्त्री-पुरुष वड़ी श्रद्धा श्रीर विश्वास के साथ उन देवतात्रों पर जल-धारा डालकर पत्र-पुष्प चढ़ाते हैं। यदि कोई बीमार पड़ता है तो लोगों को भार भूत-प्रेत का अन्देशा हो जाता है। भाड़-फूँक करनेवाले, भूत-प्रेत को शरीर से निकालनेवाले, "श्रोभा" नामक महापुरुष बुलाये जाते हैं या किसी भगतजी या ऋौघड़पंथी के शरीर पर किसी देवता या सीतला माई ग्रादि की ग्रात्मा बुलाई जाती है। यत का दीपक रात-भर जलता है। धमाधम ढोल बजते हैं त्र्यौर देवता धोती-मात्र पहने हुए भगत के शरीर पर धावा बोलते हैं। भगत जी का शरीर हिलने-कॉपने लगता है। शराव की बोतल खुलती है। देवता बोतल गटागट साफ कर जाते हैं, फिर भभूत बाँटते हैं तथा बीमार त्रादमी के भूत-प्रेत को डरा-धमकाकर निकाल बाहर करते हैं। तब काँपते स्वर में भविष्यद्वाणी कर, सरलहृदय ग्रामीणों को चिकत श्रौर त्र्यातंकित कर देते हैं।

भारत में भिन्न-भिन्न धार्मिक विश्वास रखनेवाले लोग पाये जाते हैं। जातियाँ भी यहाँ कई हैं। हिन्दुन्नों में मुख्य ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य ब्रीर श्र्द्र ये चार जातियाँ हैं जो कि बहुत पुराने ज़माने से अपना अस्तित्व बनाये हुए हैं। इन जातियों की भी कई शाखाएँ ब्रीर उपशाखाएँ हो गई हैं जैसे बृज्य की डालियाँ ब्रीर पत्ते। रेलगाड़ी के प्रसार से या शहरों में पाश्चात्य सम्यता के संसर्ग से जाति-बंधन दीले पड़ चले हैं, फिर भी अधिकांश लोग संस्कार, विवाह ब्राद्धि के मामलों में जात-पाँत के भेद-भाव का पालन करते हैं। अपनी ही जातिवालों में आपस में विवाह-संबंध होते हैं। एक ब्राह्मण चित्रय या वैश्य या श्र्द्र को जाति में शादी नहीं कर सकता ब्रीर न अन्य जातियाँ ही अपनी

सीमा के बाहर जाती हैं। हाँ, ग्राज-कल के कुछ नव-युवक अन्तर्जातीय विवाह भी करने लगे हैं। देश के नेता-गण भी इन जातियों को एकाकार बनाने में प्रयत्नशील हैं । पर गाँवों में यह जाति-प्रथा हद है । कहा जा चुका है कि भारत की आवादी ३५ करोड़ से भी ऊपर है। इसमें हिन्द-धर्म के माननेवाले क़रीव २३,६५,६५,००० त्र्यर्थात् ६८-६९ प्रतिशत मनुष्य हैं। शेष सिख, जैन, बौद्ध, पारसी, मसलमान, ईसाई ब्रादि भिन्न-भिन्न मुख्य धर्मों के माननेवाले हैं । कुछ जंगली जातियाँ भी पहाड़ों में रहती हैं, जो भूत-प्रेत श्रादि की पूजा करती हैं । मुग़ल शासन-काल में कई हिन्दू मुसलमान वना लिये गये। अब भारत का एक-चौथाई हिस्सा, यानी लगभग ग्राट-नौकरोड़ मनुष्य मुसलमान हैं। ईसाई पादरियों ने भी तिरसठ या चौंसठ लाख या इससे भी ज्यादा लोगों को ईसाई बना लिया है। इतनी सब विभिन्न-ताएँ होते हुए भी, भारत का प्रत्येक भाग एक विशेष संस्कृति में बँधा हुन्रा है। त्रान्य वातों में विभिन्नता होते हुए भी सांस्कृतिक दृष्टि से यहाँ ऐक्यता है। मुसलमान भी यहीं पैदा होकर ग्रौर बरसों यहाँ रहकर यहीं के हो गये हैं। हिन्दी, बंगला, पंजाबी, कश्मीरी, तेलगू, मलयालम, कनाडी, तामिल, गुजराती, मराठी, उद्दें ये यहाँ की मुख्य भाषाएँ हैं। इन भाषात्रों के भी त्रानेक भेद हैं। बोल-चालकी भाषा या "वोली" तो प्रत्येक बारह मील में कुछ-कुछ परिवर्तित-सी दिखाई पड़ती है। इनमें हिन्दी या हिन्दुस्तानी भाषा मुख्य है ऋौर यही यहाँ की राष्ट्र-भाषा बनती जा रही है।

यह भारत नगरों, गाँवों, धर्मों, संस्कृतियों, भाषात्रों, जातियों, पहाड़ों, निदयों, प्राकृतिक दृश्यों, जीव-जंतुत्र्यों, त्रादि का विचित्र त्राजायबघर है। इन विचित्रतात्रों के बीच भारतीय संस्कृति के श्रेष्ठ कलात्मक प्रतीक-स्वरूप प्राचीन इमारतें इस देश के अतीत को वर्त्तमान से संबंधित कर देती हैं। साँची के बौद्धकालीन भव्य स्तूप; चित्तौड़, ग्वालियर, ब्रादि के क़िलें ; मथुरा, वृन्दावन, वनारस ब्रादि के मन्दिर ग्रौर सदियों से ऋटल खड़े हुए ऋन्य सैकड़ों समारकों के अवशेष आर्थ-सभ्यता की पुरातन महिमा का गौरव-गान कर रहे हैं। त्रागरे का ताजमहल, फ़तह-पुर सीकरी, दिल्ली, लाहौर, लखनऊ त्रादि की मुग़ल-कालीन इमारतें, मीनारें श्रीर समाधियाँ मध्यकालीन संस्कृति की रंगीन तस्वीरें खींच देती हैं। सम्राट्शाह-जहाँ के ग्रमर श्राँस विश्व-विख्यात "ताजमहल" के रूप में जमकर काल के कपोल पर मानो लटक गये हैं। "ताजमहल" श्रौर एलोरा का प्रसिद्ध "कैलाश-मंदिर" संसार की भवन-निर्माण-कला के सर्वोत्कृष्ट उदाहरणों में से हैं, इसमें संशय नहीं । उधर राजपूताने के बूढ़े खरडहर राजपूतों की नङ्गी तलवारों को ब्राज भी भनकार रहे हैं।

श्रव पाश्चात्य सम्यता ने भारत के नगरों को बहुत-कुछ श्राधुनिक बना दिया है। सैकड़ों कल-कारख़ाने देखने में श्राते हैं। सुबह श्रीर शाम काम पर जाते हुए तथा छुट्टी के बाद वापस श्राते मिल-मज़दूरों का सुगड़ दृष्टिगोचर होता है। मोटर, सायिकल, इक्के श्रादि इधर से उधर भागते हुए दिखलाई पड़ते हैं। नये-नये पाश्चात्य रंग-ढंग के वँगले, स्कूल, कालेज, प्रेस, मोटर, रेडियो, टेलीफ़ोन श्रादि हज़ारों किस्म की चीज़ें देखने को मिलती हैं। फिर भी जैसा कि कहा जा चुका है, ऐसे बड़े-बड़े शहर जहाँ कि पाश्चात्य वैज्ञानिक सम्यता की चकाचोंघ नज़र श्राती हो, भारत में बहुत कम हैं। कलकत्ता श्रीर वम्बई भारत के सबसे बड़े शहर हैं। इनकी श्रावादी लगभग तेरह या

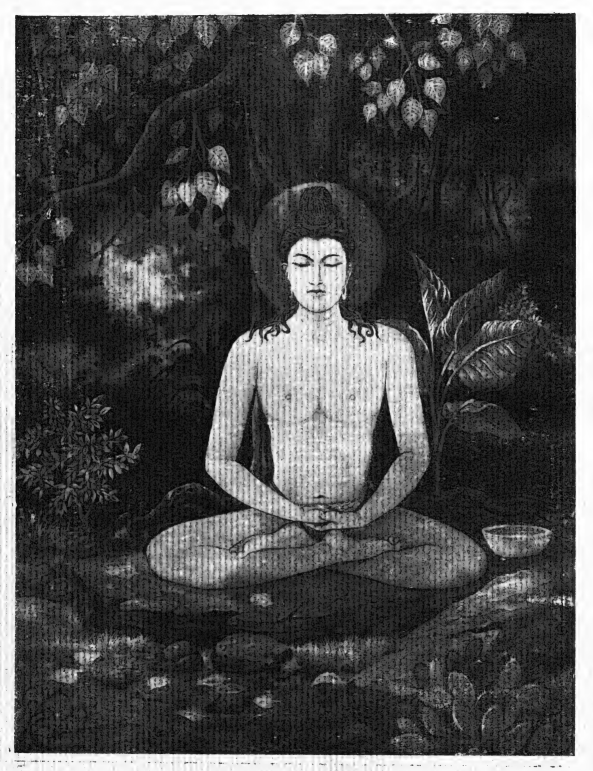
चौदह लाख है। परन्तु योरप-श्रमेरिका में इनसे कहीं बड़े-

यद्यपि भारत में य्राज रेलगाड़ियाँ रेंगती हैं, बिजली य्रोर भाप के जादू का बैभव देखने में य्राता है—फिर भी गाँव में बसा हुया असली भारत ग्रामी गरीबी की ही दुनिया में कालयापन कर रहा है। हाँ, उसकी इन भोपड़ियों के दाँएँ-वाएँ कुछ पुरातन भग्नावशेष विखरे पड़े हैं, जिनको देखकर उसकी पुरातन गौरव की याद से जी भर जाता है यौर मस्तिष्क श्रद्धा से भुक जाता है।

ब्राइए, इस स्तंभ के ब्रागे के प्रकरणों में इस ब्रद्भुत् महादेश के प्रत्येक ब्रंग को ब्रलग-ब्रलग लेकर विस्तार-पूर्वक उनका ब्रध्ययन करें—देखें, ब्रतीत के भव्य पटल पर दिव्य ब्रज्ञरों में ब्रपना इतिहास लिखानेवाले इस ब्रप्रतिम राष्ट्र का ब्राज दिन कैसा स्वरूप है—किस प्रकार एक नवीन युग का यहाँ धीरे-धीरे ब्राविर्माव हो रहा है ?



भारत का श्रंतिम दृत्तिणी सिरा—कुमारी श्रंतरीप जहाँ हिन्द महासागर की लहरें उछल-उछलकर मानी भारतभूमि के चरण पखारने के लिए होड़ करती रहती हैं।



महात्मा बुद्ध

संसार के दु:खों से मानव की मुक्ति की ख़ोज में जिन्होंने सब-कुछ त्याग दिया और अंत में गया के समीप एक पीपल के इस के नीचे वह आत्मज्ञान या बोध प्राप्त किया, जिसका प्रकाश आज भी करोड़ों नर नारियों की इस अधकार में मार्ग दिखा रहा है।



गौतम बुद्ध

इस स्तम्भ में हमें क्रमशः मनुष्य-जाति के उन सुदृढ़ श्राधार-स्तम्भों का परिचय मिलेगा, जिन्होंने हमारी इस सभ्यता की इमारत में समय-समय पर सहारा देकर इसे असमय ही उह पड़ने से बचाया श्रीर इसको ऊँचा चढ़ाकर भविष्य का निर्माण किया है।

हुआ — जिसके चारों श्रोर सुख ही सुख का वाता-वरण हो — वह एक अपाहिज को देखकर, एक वीमार की कराह सुनकर, इतना प्रभावित हो उठे कि इन सारे दुःखों के निवारण का मार्ग खोजने के लिए अपने विलास-वैभव को छोड़कर दुःख का कँटीला रास्ता पकड़ ले, स्त्री-पुत्र को बिलखते छोड़कर स्वेच्छापूर्वक जङ्गलों की ख़ाक छाने— ये हमारे कल्पना में आ सकनेवाली बातें नहीं हैं; क्योंकि हम नित्य ही अपाहिजों को देखते, दुखियों की पुकार सुनते, बीमारों को कराहते पाते श्रीर उनकी करुण पुकार को इस कान से सुनकर उस कान से निकाल देते हैं। पर हम में श्रीर महापुरुषों में— युग-निर्माण करनेवालों में— यही तो श्रंतर है कि जो हम नहीं देख सकते उसे भी वे देख सकते हैं, श्रीर जो हम नहीं कर सकते वह भी वे कर सकते हैं।

त्राज से लगभग ढाई हज़ार वर्ष पहले की वात है। किपलवस्तु के राजमार्ग पर एक रथ चला जा रहा है त्रीर रथी कुछ हकावका-सा इधर-उधर ताक रहा है। चारों त्रोर सन्नाटा है, सिवा इसके कि रथ के चलने की त्रावाज़ आ रही हो, जिसके कि ग्रम्यस्त रथी त्रौर सारथी दोनों ही हैं। श्रकस्मात् किसी श्रोर से एक कराहने की श्रावाज़ आई श्रीर रथी बोल उठा—"सारथी, रथ रोक दो ? देखो, यह कौन कराह रहा है!"

रथ रके-रके कि सामने ही पड़ा एक व्यक्ति, जिसके ऋंग-प्रत्यंग में पीड़ा हो रही थी, बुरी तरह तड़पते दिखाई दिया। रथी तुरन्त ही रथ पर से कूद पड़ा ऋौर उस बीमार ऋादमी के पास जा खड़ा हुआ। वह उसे बड़े ग़ौर से देखने लगा श्रीर उसके मन में एक विचार उठा—'श्ररे, यह श्रादमी किस कष्ट में है? क्यों यह कराह रहा है? में तो नहीं कराहता, मेरे भी तो हाथ-पैर इसी श्रादमी की तरह हैं! श्रीर उसके मन में इन प्रश्नों श्रीर शंकाश्रों का समाधान हूँ दने की एक श्राकुल उत्कंटा जग उठी। वह उदास मन से श्राकर रथ में वैठ गया। पीछे-पीछे सारथी भी श्राकर श्रपनी जगह पर वैठ गया। पीछे-पीछे सारथी भी श्राकर श्रपनी जगह पर वैठ गया। श्रीर रह-रहकर वह रथी की श्रोर देखने लगा, मानो श्राका की राह देख रहा हो कि रथ हाँके या न हाँके श्रीर हाँके तो किधर हाँके! रथी के मन में एक वेचैनी होने लगी। वह बार-बार सोचता था कि श्राक्तिर श्रादमी कराह क्यों? क्यों वह इतना परवश है कि इस कराहने पर उसका काबू नहीं है?

रथी सारथी की ऋोर मुड़ा—"सारथी, यह ऋादमी हमारी-तुम्हारी तरह क्यों नहीं बोलता है ? इसकी ऋाँखों में क्या हो गया है कि वह हम लोगों की तरह देखता नहीं? यह ऋन्तर क्यों ?"

"वह बीमार है, राजकुमार।"

''बीमारी क्या वस्तु होती है, सारथी?

"उसके शरीर की रचना जिन अवयवों से हुई है, उनमें कुळ अव्यवस्था पैदा हो गई है, कुमार ! इसी को बीमारी कहते हैं।"

रथी के शरीर में एक कॅपकॅपी-सी दौड़ गई। वह एका-एक बोल उठा—"तो क्या में भी इसी तरह बीमार पड़ सकता हूँ?"

"इस पर किसी का काबू नहीं है, प्रभु।"

रथी ने रथ को वापस करने की आजा दी। लगातार यह बेचैनी के साथ सोच रहा था कि आफ़्रिय इस जीवन का उपयोग ही क्या, जिसमें इतनी परवशता, इतनी लाचारी भरी पड़ी है ? एक राजा है, एक भिखारी है, एक स्वस्थ है, एक बीमार है ! ऋौर इन सब दुःखों के निरा-करण का कोई साधन मनुष्य के हाथ में नहीं है !

युवावस्था के त्रागमन तक भी, राजमहल या रनवास के वैभव त्रौर त्राराम को छोड़कर, बाहर की दुनिया में कैसा सुख-दुःख है इसकी हवा भी जिसे न लगी हो वह वार-बार एक-पर-एक इसी तरह की घटनायें देखने लगा त्रौर उसके विचारों में कान्ति की एक ग्राँघी उठ खड़ी हुई। उसके मन में ग्रपने चारों ग्रोर के प्रति विद्रोह का एक प्रवल भाव जाग उठा। वह यह भी देखने लगा कि उसकी चिन्ता को बदल देने को ग्रौर उसकी विचारधारा की गति दूसरी दिशा में मोड़ देने को उसके स्वजनों ने लक्ष्मी की सारी शक्ति लगा रक्खी है। ग्रौर यह देखकर उसके मन का विद्रोह ग्रौर भी प्रवल हो

उठा। वह अय कोई भी बन्धन मानने को तैयार नहीं था। उसके मन में एक दृदता आग गई। इन सब अनि-वार्य कहलानेवाले दुःखों का निवारण अवश्य होना चाहिए। पर तब मन में यह भी विचार उठता था कि—'कैसे?' पर इस शंका को उसकी दृदता मानने को तैयार नहीं थी। उसकी तो पुकार थी कि चाहे जैसे भी हो, मानव के उद्धार और सुख की द्वा खोजना आवश्यक है। यह अब उसके लिए असहा था कि मनुष्य इसी तरह परवशता में पैदा होता रहे और मरता-जीता रहे। ऐसे जन्म और जीवन से लाभ ही क्या?

श्रीर इसी तरह के श्रंतर्द्वन्द्व के फलस्वरूप एक दिन रात को उसका विद्रोह इतना प्रवल हो उठा कि उसने सव-कुछ छोड़ देने का कठोर निश्चय कर लिया। सोते से वह उठ वैठा। जी में एक श्रजीय कड़वाहट-सी पैदा होने लगी। पास ही सरल भोले विश्वास को लिये सो



गौतम का महाभिनिष्क्रमण्

मानव के कल्याण तथा सत्य की खोज के लिए सर्वरव बिलदान कर देने का इससे श्रधिक ज्वलंत उदाहरण संसार के इतिहास में शायद ही कोई दूसरा मिलेगा । रही पत्नी ऋौर उसकी छाती से चिपटे हुए ऋबोध नन्हें शिशु का मायामय सुन्दर मुखड़ा उसके चित्त को रह-रहकर ऋपनी ऋोर खींच रहे थे। पर वह ऋंतिम निर्ण्य कर चुका था। ग्रब वापस फिरने की गुंजाइश न थी। माया के पाश को उसने अपने आमृष्यों या केश-पाशों ही की तरह काट फेंका । द्वार तक पहुँचते-पहुँचते ममता उसके जी में फिर दबकी-दबकी-सी उठने लगी । उसे मालूम हुन्त्रा मानो उसकी यशोधरा उसे पुकार रही है, उसका राहुल हाथ फैलाये उसकी स्रोर दौड़ा स्रा रहा है, स्रोर

चलते-चलते वह ठिठक गया । मन की इस उथल-पुथल को वह सँभाल नहीं पाया श्रीर फिर शयन-कच्च में वापस श्रा गया। किन्तु मन में फिर श्राँधी उठी-ना, ना, इस वंधन को तोड़ना ही होगा, वरना मन्ष्य के दुःखों का निराकरण कैसे हो पायगा ? ऋौर मन की सारी शक्ति लगा-कर एक भटके के साथ वह चल दिया।

उसे निर्वाण चाहिए, दरिद्रता, रोग श्रीर मृत्य से छुटकारा चाहिए---श्रौर इसी को खोजने वह निकला । पर राजमहल छोड़ते ही उसके सामने यह प्रश्न विकराल रूप में उठ खड़ा हुआ कि श्राख़िर वह कहाँ खोजे

यह निर्वाण ? कहाँ जाय उसकी तलाश में ? उसे याद त्राई .तीर्थस्थानों की, बड़े-बड़े धर्मस्थानों की श्रौर अपने प्रश्नों के समाधान के लिए काशी, प्रयाग आदि सब-कुछ उसने छान डाला। पर उसके जी में विद्रोह की त्राग त्रौर भी त्रधिक प्रचएड हो उठी जब उसने देखा कि निर्वाण का मार्ग बताने का दावा लेकर खड़े इन देवस्थानों ऋौर धर्मस्थानों में बिल की होड़ चल रही है, त्र्यौर दुराचार का बाज़ार गर्म है ! उसने

देखा कि पुरातन वैदिक धर्म स्त्रपने उच स्त्रादशों से बहुत नीचे गिर चुका है। पुरोहितशाही ने तरह-तरह के पूजा-पाठ श्रौर पाखरड फैला रक्खे हैं। जातियों का बन्धन मानवता के विकास में बाधा बनकर ग्राड़ रहा है। मंत्र-तंत्र श्रौर जादू-टोना त्र्यादि ग्रन्थ विश्वास घर करते जा रहे हैं। इस प्रकार पुरोहित लोग मिथ्या धारणात्रों स्रौर त्राडम्बर के सहारे जनता के दिसाग़ों पर शासन कर रहे हैं ग्रौर मानव-कल्याण का मार्ग वताने की ग्रपेना वे राज्य-शक्ति प्राप्त करने की स्त्रोर स्त्रधिक प्रवृत्त हैं।



एशिया के सूर्य-महाना बुद्ध

बोध हुन्ना, बुद्धत्व की प्राप्ति हुई स्त्रौर उसी दिन से कपिलवस्तु का वह राज-कुमार संसार में 'बुद्ध' के नाम से प्रख्यात हो गया । जिस वृक्त के नीचे उसे 'बोध' हुआ था, वह भी संसार में 'बोधि वृत्त' के नाम से अमर हो गया।

श्रव इस खोजी को, जो एक दिन दुःखों का निराकरण ग्रौर सत्य हूँ दुने निकला था, ग्रन्य ऐसे खोजियों की त्रावश्यकता हुई, जो उसकी खोज स्रौर ज्ञान से लाभ उठा सकें। वह सोचने लगा कि किस प्रकार वह त्रपना प्राप्त ज्ञान संसार में फैलाए। इसी समय त्रचान नक उसे याद त्राई उन पाँच साथियों की जो कि उसका साथ छोड़कर इसलिए चलते बने थे कि उनका विश्वास शारीर को उपवास त्रादि द्वारा व्यर्थ कष्ट देकर कठोर तप करने की प्रणाली से उठ गया था। उसे उन साथियों की याद करके उनकी बुद्धि ब्रौर समभ पर तरस ब्राई ब्रौर उनकी खोज में वह निकल पड़ा।

बुद्धत्व-प्राप्त वह संन्यासी राजकुमार जगह-जगह घूमते-इसिपत्तन (ऋषिपत्तन) फिरते बनारस पहुँचा, या वर्तमान सारनाथ के मृगवन में उक्त पाँचों साथी निवास कर रहे थे। उन पाँचों संन्यासियों ने दूर से त्राते देखते ही त्रापस में सलाह करनी शुरू की। कोई कहता—'देखो मित्र, वही पथभृष्ट संन्यासी गौतम त्र्या रहा है, जो अपनी आदतों से विवश होने के कारण तप से च्युत हो गया था! जिसने सुजाता-नामक स्त्री के हाथ का दिया भोजन ग्रह्ण कर लिया था, स्रोर तप तथा कठोरता का जीवन छोड़कर मुख के जीवन की स्रोर जो प्रवृत्त हो गया था।' द्सरा कहता-'हाँ, हाँ, वही है! इधर ही त्रा रहा है। त्रात्रों हम लोग मुँह फेर लें। पर ज्योंही वह बुद्धत्व-प्राप्त संन्यासी पास त्राया, सबके पूर्व निश्चय बदल गए। किसी ने उसका कमगडल लेकर एक त्रोर सँभाल-कर रक्खा, तो किसी ने ब्रासन विछाया । कोई पैर धोने को पानी लाने दौड़ा तो कोई खड़ाऊँ लाने गया । इस तरह स्वागत के बाद जब वह संन्यासी ऋपने लिए बिछाये गए श्रासन पर बैठा तब उक्त पाँचों संन्यासियों ने उससे बात करने के लिए मुँह खोला। वे उसे 'मित्र' कहकर संबोधित करने लगे।

बुद्ध ने कहा—'संन्यासियों, तथागत को उसके नाम से अथवा 'मित्र' कहकर मत पुकारों । वह तुम्हें शिक्षा देगा, धर्म का उपदेश करेगा । अगर तुम उसकी बातों पर ध्यान दोंगे तो दीर्घजीवी होवोंगे, अपने आपको पहचान सकोंगे, जीवन का रहस्य जान सकोंगे।'

वे वार-बार शंका करने लगे। पर अन्त में उनकी सब शंकाओं का समाधान हो गया, और उन लोगों ने शिक्षा प्रहण करना शुरू कर दिया। प्रबुद्ध संन्यासी बोले—जिन्होंने संसार को त्याग दिया है, उन्हें दो प्रकार की अति से बचना चाहिए। यह दोनों अति क्या हैं १ एक तो है सुख और विलास में प्रवृत्त जीवन, जो मनुष्य को नीचे ले जानेवाला है। दूसरा, व्यर्थ के बिलदान का जीवन, जो कष्टप्रद और उपेक्सणीय है। संन्यासियो, इन दोनों अति के मार्ग को छोड़- कर तथागत ने एक मध्यम मार्ग पाया है, जो बुद्धि, शान्ति, ज्ञान, सम्बोधि ख्रौर निर्वाण का मार्ग है। यह मध्यम मार्ग क्या है १ यह है श्रष्टाङ्गिक सन्मार्ग, श्रर्थात् सम्यक् दृष्टि, सत्सङ्कल्प, सद्वचन, सदाचरण, साधु-जीविकावलम्बन, श्रात्मसंयम, सत्विचार ख्रौर सच्चिन्तन।

श्रीर यही शिचा श्रपने जीवन के शेष पैंतालिस वर्षों में कौशल से विदर्भ श्रीर राजगृह तक घूम-घूमकर वह देते रहे। शिचार्थियों श्रीर ज्ञान-पिपासुश्रों की भीड़ उनके पास लगने लगी। ख़बर फैलते देर न लगी कि एक नवीन संन्यासी समताका उपदेश करता है श्रीर कहता फिरता है कि ज्ञान प्राप्त करने का प्रत्येक प्राणी को श्रिष्ठकार है। श्रभी तक मठ श्रीर राज्य ने ज्ञान प्राप्त करने के श्रिष्ठकार को एक वर्ग-विशेष तक सीमित कर रक्खा था, श्रतएव इस विद्रोही वाणी पर निम्न श्रेणी के लोग प्रसन्नता से नाच उठे।

इस नई श्रावाज़ को सुनकर पुरोहितों श्रीर मठाधीशों के कोप की श्राग भड़क उठी। राजों की भी भृकुिटयाँ तन गई श्रीर इस नवीन संन्यासी की राह में रोड़े
श्राटकाने के लिए तरह-तरह के षड्यंत्र रचे गए। पर
कोई सफल नहीं हुए। उन दिनों शिच्चा संस्कृत में होती
थी, जिससे साधारण जनता लाभ नहीं उठा सकती थी।
बुद्ध ने श्रपनी शिच्चा जनता की भाषा में देना प्रारंभ
किया। श्रातएव इस धार्मिक प्रजातंत्र के सम्मुख एकतंत्र
का पुराना क़िला जड़मूल से काँप गया श्रीर सभी विरोधी
एक-एक करके श्राकर इस नवीन धर्म में दीचित होते गए।

श्रन्त में एक दिन राजा शुद्धोदन की राजधानी किपलवस्तु का शृङ्कार होना शुरू हुश्रा। उनका प्रवासी पुत्र गौतम (राजकुमार सिद्धार्थ) बुद्धत्व प्राप्त कर लोकिश्चिक्त के रूप में श्राज वापस श्रा रहा है। उसकी पत्नी यशोधरा—पिछले कितने वर्षों से पति की प्रतीन्ता के पथ पर श्राँखें विछाये रहनेवाली यशोधरा—ख़ुशी श्रौर मान की भावना से श्राज भरी जा रही है। वह श्राए। पर सभी को नवीन धर्म में दीन्तित कर फिर चले गए।

इस तरह पैंतालिस वर्ष लगातार धर्म-प्रचार करते-करते एक दिन कुशीनगर (वर्तमान गोरखपुर ज़िले का 'कसया' नाम का क़स्वा) की राह में 'पावा' नाम के एक गाँव में अन्त में निर्वाण पद को प्राप्त हुए।

श्रव तक उनके लाखों श्रनुयायी हो चुके थे। उनके भस्मावशेष श्राठ भागों में विभक्त किये गए। उन्हें गाड़कर उसके ऊपर श्राठ स्तूप बनाये गए। श्रीर इस तरह एक महान् जीवन, एक युगान्तरकारी व्यक्तित्व का श्रन्त हुन्ना।



उत्तरी ध्रुव की विजय

मनुष्य को सदैव ही कहानी सुनने का बड़ा चाव रहा है, श्रौर इन कहानियों में सबसे श्रधिक रोचक, शिचाप्रद श्रौर दिल दहलानेवाली कहानियाँ स्वयं उसी की इस कठोर यात्रा के मार्ग में पड़नेवाले समय-समय के ख़तरों तथा उस समय उसके द्वारा प्रदर्शित साहस, वीरता, उदारता, त्याग श्रौर बिलदान की कहानियाँ हैं। इस स्तंभ में वही श्रमर कथाएँ—मानव-जाति की श्रात्मकथा के पन्नों पर श्रमिट श्रचरों में लिखी हुई सची घटनाएँ—चुन-चुनकर श्रापको सुनाई जा रही हैं।

पूरे छः फीट लंबे डीलडील श्रीर उन्नत विशाल मस्तक-वाला एक युवक संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) की राजधानी वाशिङ्गटन की कवाड़ियों की गली में स्थित एक किताबों की दूकान पर नई-पुरानी किताबों के पन्ने उलट रहा है। साहित्य, विज्ञान, दर्शन, इतिहास, जीवनियाँ— सभी कुछ पर उसकी श्राँखें गड़-सी जाती हैं। मानो उसकी निगाह में इन सबमें कोई विशेष श्रंतर नहीं है, उसके लिए इस बात से कोई फर्क नहीं पड़ जाता कि वह किस किताब को उटा रहा श्रीर किसको हटा रहा है! दूकानवाला पास श्राता है। पूछता है—'किस विषय की पुस्तक श्रापको चाहिए ?' पर कोई उत्तर उसे नहीं मिलता। वह कुछ श्रच-रज-भरी निगाह से युवक की श्रोर देखता है—सोचता है, सनकी तो नहीं है! पर युवक का एक किताब को हटाकर दूसरी के पन्ने उलटना-पलटना ज्यों-का-त्यों जारी है!

यह बात भी नहीं है कि अभी वह इतनी कची उम्र का हो कि छोकरों की तरह बिना किसी लच्य के इधर-उधर भटकता और व्यर्थ की उलट-पुलट में समय गँवाता रहता हो। उन्तीस साल का हट्टा-कट्टा पूरा नौजवान—िफर बाक़ायदा संयुक्त राष्ट्र के नौ-सेना-विभाग की वरदी पहने हुए, और उस पर स्पष्ट रूप से इस बात को सूचित करने-वाला चमचमाता पदक या चिह्न लगाये हुए कि वह उक्त विभाग का एक इंजीनियर है! तब कौन इस बात की शंका करने की धृष्टता कर सकता है कि उसे कम-से-कम

इस बात का भी ज्ञान नहीं है कि वह किस ऋोर जा रहा है।

किन्तु बात दर असल कुछ ऐसी ही थी कि युवावस्था के साहसपूर्ण भाव से प्रकाशित राबर्ट पेरी की इस स्रोजपूर्ण मुखमुद्रा की तह में रह-रहकर इस बात का भाव उठता रहता था कि आ़क्तिर वह किधर की छोर जा रहा है ? उसे अपना लच्य ज़रा भी स्पष्ट नहीं था। केवल जीवन में धड़ाके का—संसार की आ़ँखें चकाचौंध कर देनेवाला—कोई काम कर दिखाने की एक धुँ धली-सी महत्त्वाकांचा भीतर-ही-भीतर रहकर उसे आ़गो की ख्रोर ठेलती रहती थी, श्रोर मानो कहती रहती थी कि यदि तुम्हें अपने कार्य पर ज़ट पड़ना है, तो यही वक्त है।

यह बात नहीं थी कि एक ग्रस्पष्ट-सी ग्राशा की डोर के सहारे रास्ता टटोलकर बढ़नेवाले इस नवयुवक को ग्रपनी शिक्तयों पर किसी प्रकार का ग्रिविश्वास रहा हो । ग्रपने जन्म-स्थान की पहाड़ियों के कंकड़-परथरों की नित्य की छानबीन ग्रीर छोटी-सी डोंगी. में समीप की समुद्री खाड़ी की सैर ने बचपन ही में उसके मन में दद ग्रात्मविश्वास की जड़ जमा दी थी। किन्तु वह भी उसी प्रांत ग्रीर स्थान में पैदा हुग्रा था, जहाँ पचास वर्ष पूर्व उसके देश के राष्ट्रीय किंव लाङ्गफैलों ने बनों की सघन छाया में स्वमों की माला गूँथते हुए ग्रपना बचपन विताया था। ग्रतप्य उन पहाड़ियों ग्रीर वृक्तों के प्रभाव से

वह भी नहीं बच पाया । वह भी स्वप्नों की जाल बुनने लगा। किसी ने कहा ही है कि किशोर अवस्था की आकांचाएँ श्रीर स्वप्न श्राँधी की तरह वलवती होते हैं। ये स्वप्न हमारे इस चरितनायक को भी ग्रापने उस पहाड़ियों-से घिरे छोटे-से प्रदेश से दूर कहाँ-से-कहाँ उड़ा ले गये। ग्रौर उसके बाद तो क्या स्कृल ग्रौर कालेज में, ग्रौर क्या नौ-सेना विभाग के साहसपूर्ण ऋनुभवों से पूर्ण नौकरी के दिनों में सब कहीं उन स्वप्नों का ताँता वेंधता ही गया त्रौर धीरे-धीरे ये स्वप्न महत्वाकांचा का रूप लेने लगे। नौ-सेना-विभाग की कुछ ही दिनों की नौकरी में उसने अपनी योग्यता की काफ़ी धाक जमा दी। जंगी जहाज़ों के लिए एक घाट बन रहा था। उस काम का एक लाख रुपये में ठेका लेने पर भी एक ठेकेदार उसे ऋध्रा ही छोड़कर भाग गया था। रावर्ट पेरी ने उसे ऋठारह हज़ार रुपये ही में बनवा दिया। किन्तु यह सब-कुछ होने पर भी उसको अपने मन में चैन नहीं था । वास्तव में हमारे चरितनायक की दशा उस व्यक्ति की तरह थी, जिसके मन में भारी त्राकांचाएँ हों, किन्त जिसे यह न सूफ पड़े कि किस स्रोर उन्हें वह प्रेरित करे । यही कारण है कि ऊपर हम उसे कबाड़ियों की दकानों पर अपनमने भाव से किताबों के पन्ने उलटते देख चुके हैं।

स्राक्षिर एक मैली-सी पुस्तिका के शीर्षक पर पेरी की स्राँखें गड़ गईं। यह एक साहसी स्रन्वेषक के सुदूर उत्तर की साइसपूर्ण यात्रास्रों की कहानी थी। शीर्षक था "प्रीनलैंड (हरित द्वीप) का भीतरी हिम-प्रदेश।" यह कोई विशेष उत्तेजनापूर्ण शीर्षक तो नहीं था, किन्तु फिर भी इस पर नज़र पड़ते ही पेरी का दिल बाँसों उछलने लगा। उसने वह पुस्तिका ख़रीद ली। इसमें वर्णित सुदूर हिम-प्रदेश ने केवल इसी एक बात पर उसका ध्यान ज़ोरों से स्रपनी स्रोर खींच लिया कि स्रब मी पृथ्वी की सतह पर संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका से भी स्रधिक लंबा-चौड़ा एक विशाल भू-भाग विद्यमान है, जहाँ स्रमी तक किसी गौर वर्ण के मनुष्य का क़दम भी नहीं पड़ा है!

उसकी श्राकांचा भड़क उठी। वाशिङ्गटन नगर के बड़े-से-बड़े पुस्तकालयों की श्रलमारियाँ उसने छान डालीं श्रोर रात-दिन उत्तरी ध्रुवप्रदेश की खोज तथा उत्तर-पश्चिम की राह से एशिया को जाने का रास्ता निकालने की सदियों पुरानी समस्या पर वह मसाला ढूँढने लगा। किन्त इन सब कितावों से उसे जो मसाला मिला वह कोई बहुत श्राशापद नहीं था। एक के बाद एक साहसी श्रन्वे-पक पिछले तीन सो वर्षों से इस प्रयत्न में उत्तर की वर्फ़ीली दीवारों से हार खाकर श्रपना बिलदान चढ़ा चुके थे। १८४५ में सर जान फ्रैंकिलन दो ब्रिटिश जंगी जहाज़ों को लेकर पहले-पहल ध्रुवप्रदेश की श्रोर गये थे। पर हिम-पर्वतां ने इन दोनों जहाज़ों सिहत फ्रेंकिलिन श्रीर उनके दल को निगल लिया श्रीर इस बात का पता कहीं चौदह साल बाद लगा, जय एक दूसरा दल ध्रुव की खोज में वहाँ पहुँचा। इसी तरह कमशः कई साहसी श्रन्वेषक गये श्रीर हार मानकर लीट श्राए या वहीं ख़त्म हो गये। ये बातें किसी की भी हिम्मत पस्त कर सकती थीं। लेकिन पेरी को तो निराशा के बदले इनसे उत्तेजना ही मिली।

उसकी कल्पना उत्तेजित हो उठी। यदि ग्रीनलैंड का भीतरी भाग त्राभी सचमुच ही खोजने को बाक़ी है तो क्यों न वहाँ जाकर त्रापने साहस त्रारे भाग्य की परीचा की जाय? संभव है, यह ठीक उत्तरी ध्रुव ही तक फैला हो।

वस, उसने फ़ौरन ही नौ-विभाग को छः महीने की छुट्टी की दरख्वास्त लिख भेजा । ऋधिकारी गए राज़ी न थे, पर उसकी हदता के ऋगे उनकी एक भी न चली । ऋप्रिकार हे ल मछली का शिकार करनेवाले एक जहाज़ ने १८६६ के जून मास में उसे ग्रीनलैंड के पूर्वी किनारे पर डिस्को नामक द्वीप में जा उतारा । वहाँ डैनिश लोगों की बस्ती हैं । पेरी ने किसी तरह डैनिश जाति के एक नौजवान को ऋपने साथ चलने के लिए राज़ी कर लिया ।

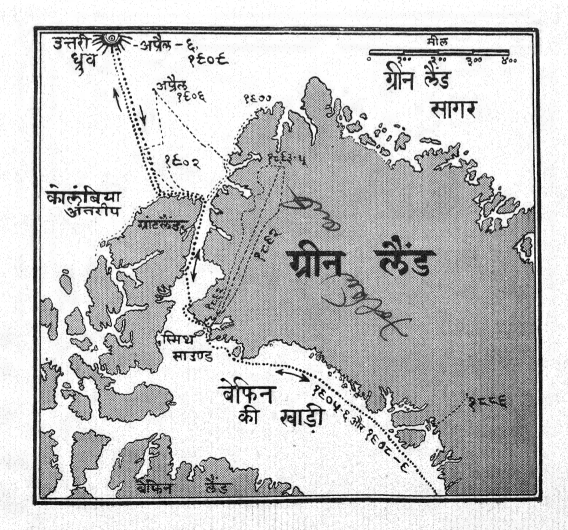
दस घंटे की कठोर यात्रा के बाद ये लोग जहाँ बर्फ शुरू होती थी, वहाँ पहुँचे । ऋब बदन को कँपा देनेवाली ठंडी हवात्रों, त्राँखों को चौंधिया देनेवाली सूर्य की रोशनी, धने कहरे, श्रीर वर्फ़ की बौछार का सामना होने लगा। इस तरह दिन-पर-दिन उस बर्फ़ की मरुभूमि को पार करते श्रीर चढ़ाई करते हुए ७५०० फ़ीट की ऊँचाई पर ये लोग पहुँचे । पर यहाँ हिसाब लगाने पर पेरी को मालूम हुन्ना कि वह अपने खाना होने की जगह से १२० मील आ पहुँचा है श्रीर श्रव उसके पास केवल छः दिन का खाना बचा है! हिसाब के ये ऋाँकड़े साधारण ऋाँकड़े न थे । ऋब ऋौर त्रागे बढ्ने का ग्रर्थ था भूखों मरना ! तो क्या उसे वापस लौटना पड़ेगा ? क्या इतने दूर तक स्राने का यह परिश्रम, यह कष्ट, व्यर्थ ही होगा ? श्वेत-नील भाँईवाले ध्रुवप्रदेश की स्रोर सतृष्ण द्राँखें गड़ाये पेरी चुपचाप खड़ा था ग्रौर साथ का डैनिश नौजवान एक ग्रचरज-भरी दृष्टि से उसकी स्पोर निहार रहा था।



पेरी की धुवप्रदेश की भिन्न-भिन्न यात्राखों के मार्गों का मानचित्र

इस नकरों में रावर्ट पेरी को १८८६ की श्रुव-प्रदेश की प्रथम चढ़ाई से लेकर १६०६ में श्रांतिम विजय तक के विभिन्न जाने और श्राने के मार्ग कटावदार रेखा द्वारा प्रदर्शित किये गये हैं। जिस स्थान पर वह जिस सन् में पहुँचा था, श्रथवा जिस सन् में जिस मार्ग से गया था, इसका भी उल्लेख श्रापको इस नकरों में स्थान-स्थान पर लिखे गये सन् के श्रंकों से मिलेगा।

(बाई स्त्रोर के चित्र में) उत्तरी धृव का विजेता, राबटैं पेरी।



इस तरह अपने पूर्वगामी अन्वेषकों की तरह इसका भी यह पहला प्रयास विफल ही रहा।

१८६१ में न्यूयार्क से फिर एक दल उत्तरी वर्जीले प्रदेश की खोज के लिए रवाना हुन्ना । पर लोगों ने इस पर कोई ख़ास ध्यान न दिया । हाँ, एक बात कुछ लोगों के लिए ज़रूर खटकनेवाली थी । वह यह कि इस दल के साथ पेरी की नविवाहिता स्त्री जोज़फाइन भी थी ।

मेल्वील नामक खाड़ी में जाकर जहाज़ सामने वर्फ ब्राने के कारण रुक गया। पर पेरी ने डायनामाइट से वर्फ तोड़-कर रास्ता बना लिया। ब्राव जहाज़ ब्रागे चला। एकाएक वर्फ की चट्टान का एक टुकड़ा उछलकर पेरी के पैर में लगा ब्रारे टॅलने की ऊपर की उसकी दोनों हिड्डियाँ टूट गईं। वह लँगड़ा हो गया, पर उसका साहस नहीं टूट पाया। जहाज़ किनारे लगाया गया। तट पर वसनेवाले 'सील' के शिकारी 'एस्किमों' लोगों से जान-पहचान बढ़ाई गई। जाड़ा काटने के लिए क्रोंपड़े तैयार किए गए। ब्रारे ध्रुव-प्रदेश की लंबी 'छः महीने की रात' काटकर फिर धावा बोल दिया गया।

पेरी ने केवल दो श्रादमी श्रीर सोलह कुत्तों को श्रपने साथ लिया। फिर वही वदन को काटनेवाली हवा, वर्फ की वर्षा, कुहरे का श्रंधकार, सूर्य की किरणों की चकाचौंध ! पर श्रव वह हार माननेवाला न था। हफ्तों बीत गए। श्रंत में एक ऊँचे पठार के कगार पर जाकर वे स्क गए। श्रोर एक श्रपूर्व हश्य मानों नीचे से उठकर उनके सामने फैल गया। मीलों लंबा बर्फ का धवल मैदान! श्रोर उसके बीच, श्राज तक मनुष्य की श्रांखें जिन पर न पड़ी थीं, वे हरित काईवाले जल के श्रसंख्य नाले, नदियाँ, सरोवर श्रीर करने!! साथ के कुत्ते तक ख़शी से मानो पागल हो उठे।

१८२ की चौथी जुलाई को वह ग्रीनलैंड को लाँघकर उत्तरी महासागर की वर्झीली चादर के किनारे जा खड़ा हुआ । किंतु अब भी ध्रुव कितना ऋधिक दूर था, कितना अगम्य!

विवश हो उसे इस वार भी वर्फ़ की शिलाओं से हार मानना पड़ी । न्यूयार्क में वापस आने पर नौ-विभाग के मंत्री ने कहा—"बस करो, पेरी ! अब फिर से इस वेवक्फ़ी को न दोहराना । अपनी नौकरी का काम सँभालो । बोलो, कहाँ तुम्हारी ड्यूटी वाँधी जाय ?"

उत्तर मिला—"उत्तरी ध्रुवप्रदेश में, श्रीमान् !" श्रीर जुन, १८६३, में वह फिर चल दिया। इस बार भी जोज़िक्तन साथ थी। वहीं उसका पहला पुत्र भी पैदा हुआ! किंतु फिर वही आपदाएँ, फिर वही विफलता!

१८६३, १८६५, १६००, १६०२, १६०५ साल पर साल बीतते गए ऋौर एक-एक इंच करके वह ऋपनी इस कठोर यात्रा पर स्त्रागे बढ्ता गया । बार-बार वह रवाना होता, फिर वापस न्यूयार्क स्राता । फिर से त्र्यालोचकों के तानें सनकर उसका दिल फटने-सा लगता श्रौर श्रपने साथी एस्किमों श्रौर कुत्तों को लेकर वह फिर से वार-बार उस वर्फ़ की चादर को पार करने के लिए दौड़ने लगता था । पर स्रब उसकी भी स्राशा की डोर टूटने लगी, साहस का बाँध खिसकता नज़र आया। पर विधाता ने तो उसकी मस्तिष्क की रेखान्त्रों पर 'श्रुव का विजेता' ये शब्द ग्रंकित कर रक्खे थे। १६०५ के जून में वह ग्रपने देश के राष्ट्रपति के स्त्राशीर्वाद के साथ फिर रवाना हुस्रा। इस वार अब निश्चय किया कि बिना लच्य तक पहुँचे वापस न श्राऊँगा। छः हफ्तों वाद स्टीमर "रूज़वेल्ट" बर्फ़ की शिलाच्चों के बीच रास्ता काटते हुए ध्रुव महासागर के तट पर जाकर रुक गया। 'छः महीने की रात' बीती, ऋौर फरवरी २२, १६०६, को जब थर्मामीटर का पारा शून्य से ३१ ऋंश नीचे था, पेरी श्रौर उसके साथी ने श्रपनी श्रांतिम चढ़ाई शुरू की । वहीं बर्फ़ीली चादर फिर सामने थी । किन्त २० वर्ष का ऋनुभव भी तो साथ था। ऋव वह ऋाँधी, वह बौछार, वह अनशन मामूली बातें थीं।

थर्मामीटर का पारा शून्य से ६० ख्रंश नीचे छा पहुँचा है। फिर भी ध्रुव छमी १३३ मील दूर है। १३३ मील! ज़रा सोचिये, एक शहर से दूसरे शहर तक रेल या मोटर की सड़क के १३३ मील नहीं—ध्रुवप्रदेश के कुहरे, छाँधी, वर्फ के १३३ मील! पर उधर थर्मामीटर का पारा ज्यों-ज्यों कमशः नीचे-से-नीचे उतरता जा रहा है, पेरी के दिल की छाग भड़ककर तेज़ होती जा रही है। छाब वह लच्य से सिर्फ ३५ मील की दूरी पर है। पर ज्यों-ज्यों ध्रुव समीप छाता जाता है, हाथ-पैर डीले पड़ते जा रहे हैं।

ग्रंत में ग्रप्रैल ७ का वह प्रातःकाल, ग्रीर पृथ्वी की छत—उत्तरी ध्रुव— का वह ग्रद्भुत् हश्य ! चारों ग्रोर वर्फ ही वर्फ कुहरा ग्रीर ग्रंधकार ! पेरी को ग्रपने पर विश्वास नहीं हो रहा था। क्या इसी के लिए सदियों से देश-देश के लोग ग्रपनी बिल चढ़ाते रहे ?

वर्फ की शिलाओं की एक टेकड़ी-सी बनाकर उस पर संयुक्त राष्ट्र का फंडा उसने खड़ा किया और एक अतृप्त दृष्टि से उसे निहारते हुए वापस दिन्त्ग्ण का रास्ता पकड़ा।



श्रपने इतिहास के श्रारंभिक काल ही से मनुष्य श्रपने श्रास-पास की इस श्रद्भृत् दुनिया के बारे में तरह-तरह के प्रश्न करता श्राया है। उसकी यह जिज्ञासा-वृत्ति ही उसे श्रागे बढ़ने की श्रोर प्रेरित करती है। हज़ारों प्रश्न नित्य ही हमारे मन में उठते हैं श्रीर उनका समाधान सहज ही में हम नहीं कर पाते। इस विभाग में क्रमशः उन्हीं प्रश्नों का उत्तर देने का प्रयत्न किया जायगा।

हमारे शरीर में हडियाँ क्यों हैं ?

यदि हम एक ऐसे ब्रादमी की कल्पना कर सकें, जिसके एक भी हड्डी न हो ब्रार जो केवल मांस का बना हो तो उस ब्रादमी की क्या दशा होगी? वह पृथ्वी पर एक मांस के लोथड़े की तरह निर्जीव पड़ा रहेगा, क्योंकि पृथ्वी के गुरुत्वाकर्पण से बचाकर उसके मांस के शरीर को खड़ी रखनेवाली चीज़ केवल हड्डी ही है। इस पृथ्वी के खिंचाव से रक्षा करने के ब्रालावा हमारी हड्डियों का ढाँचा हमारे शरीर की एक ख़ास ब्राकृति भी बनाता है।

क्या सूर्य की तरह पृथ्वी का भी अपना प्रकाश है? इसमें सन्देह नहीं कि पृथ्वी का भी अपना प्रकाश कभी था, पर अब नहीं है। सृष्टि के क्रमिक विकास के साथ पृथ्वी भी पहले सूर्य की तरह गर्म और दाहक थी, पर धीरे-धीरे ठंडी हो गई है। अतः उसका अपना प्रकाश समाप्त हो गया है। अब वह केवल सूर्य के प्रकाश को ही प्रत्यालोकित करती रहती है।

हमारे शरीर में कितना रक्त है ?

श्रादमी के शरीर में उसके शरीर के वज़न का बारहवाँ श्रंश या तेरहवाँ श्रंश रक्त का है। इस रक्त का एक चौथाई भाग कलेजे में श्रौर तीन चौथाई शेष शरीर में होता है। कलेजे की वाँयीं श्रोर की नस से होकर बहने-वाले ख़ून की रफ़्तार एक मिनट में तैंतिस गज़ होती है, पर सबसे छोटी नसों में ख़ून की गित इसका एक हजारहवाँ भाग मात्र ही रह जाती है।

तार के खंभों से 'सन-सन' शब्द क्यों निकलता है ?

चूँ कि खंभों के बीच तार पर हवा का दबाव निरन्तर पड़ा करता है श्रीर तारों से स्वभावतः एक कम्पन-ध्वनि भी निकला करती है, श्रतः हवा के दबाव श्रीर स्वाभाविक कम्पन से पैदा हुई वह ध्विन आकाश में उन पोपले खंभों में प्रतिध्व-नित होती रहती है, जिससे मालूम होता है कि खंभों से शब्द निकल रहा है। बहुत से लोग इन खंभों से निकलने-वाली ध्विन के आधार पर मौसम का भविष्य बतला सकने का दावा करते हैं। कहते हैं कि ऊँची चीत्कारपूर्ण ध्विन से ख़ब गहरी वर्षा होने की संभावना का बोध होता है। आकाश नीला क्यों हैं?

सुनने में यह कुछ अजीव-सा ज़रूर लगेगा, पर आकाश को यह नीला रंग सूर्य से मिला है। तुम्हें आरचर्य होगा कि इतने प्रकाशमान सूर्य में नीला रंग कहाँ से आ गया! बात असल यह है कि सूर्य का प्रकाश विभिन्न रंगों की किरणों का समूह है जो सब मिलकर उज्ज्वल प्रकाश उत्पन्न करते हैं, और हवा में धूल के अगणित करण सदा ही उड़ते रहते हैं जो सूर्य की किरणों से टकराकर नीले रंग को छोड़कर और सभी रंगों को अपने में धुला लेते हैं। जो नीला रंग धूल द्वारा नहीं धुल पाता, वही शून्य आकाश का रंग हो जाता है। इसी से आकाश नीला दीखता है। रात को अधेरा क्यों होता है?

त्रागर तुम त्रपने एक हाथ में एक गेंद लो त्रीर दूसरे हाथ में एक दीपक, तो देखोंगे कि गेंद के जिस भाग की त्रोर प्रकाश है उस भाग में उजाला है और शेष की त्रोर क्रुंषेरा है। इसी तरह तुम्हारी यह पृथ्वी-रूपी गेंद सूर्य-रूपी दीपक के चारों त्रोर चूमती रहती है और जिस तरफ़ सूर्य रहता है उस तरफ़ उजाला और बाक़ी त्रोर क्रुंषेरा रहता है। हम जिस स्थान पर रहते हैं वह इस बड़े गेंद पर किसी एक निशान की तरह है और जब सूर्य इस पृथ्वी-रूपी गेंद के दूसरी त्रोर प्रकाश देता है तो हमारे हिस्से में त्रुंषेरा हो जाता है त्रीर उसे ही हम रात कहते हैं।

चन्द्रमा में धब्बे क्यों दिखाई देते हैं?

श्रगर तुमने कभी चन्द्रमा की श्रोर ग़ौर से देखा होगा, तो तुम्हें उसके ऊपर काले-काले घन्ने भी ज़रूर दिखलाई दिये होंगे। भला इतने प्रकाशमान नक्तत्र पर यह दाग्र क्यों? विज्ञान के पंडितों का कहना है कि चन्द्रमा भी इस पृथ्वी की तरह मैदान, घाटियों श्रौर पहाड़ों से भरा एक लोक है। दूरबीन से देखने पर इन सबके चिन्ह साफ्र-साफ़ दिखलाई पड़ते हैं। श्रौर यह जो काले-काले घन्ने दीखते हैं उनमें से श्रिधकांश बड़े-बड़े ज्वाला-मुखियों के मुहानों के चिन्ह हैं, जो बहुत ही विस्तृत श्रौर बड़े हैं। इनमें से कई एक तो बीसियों मील के घेरे में हैं। इसके श्रलावा वहाँ जो पहाड़ हैं, उनकी छाया भी इन धन्त्रों में शामिल है। दूरबीन से देखने पर इन पहाड़ों की छायां श्रौर रोशनी के मिलने की जगहें साफ़-साफ़ दिखलाई पड़ती हैं।

जाड़े में मुँह से भाप क्यों निकलती है?

हमारे शरीर के अन्दर पानी का अंश काफ़ी मात्रा में है, जो साँस द्वारा भाप बनकर बाहर निकला करता है। इसे गर्मियों में हम नहीं देख पाते, पर जाड़ों में देख पाते हैं। इसका कारण यह है कि गर्मियों में बाहर की हवा गर्म रहती है, इसलिए हमारे मुँह से निकलनेवाली भाप भी उसमें आसानी से मिल जाती है और उसमें कोई विकार नहीं पैदा होता। जाड़ों में चूँकि बाहर की हवा ठंढी रहती है इसलिए हमारे मुँह से जो भाप निकलती है वह उससे टकराकर घनी हो जाती है। इसी कारण जिस भाप को हम गर्मी में नहीं देख पाते, उसे जाड़े में देख सकते हैं।

क्या श्राकाश का कहीं श्रंत भी है ?

ज्योतिष-विज्ञान के जानकार लोगों ने कई तारों की जो दूरी बतलाई है उसी से अन्दाज़ लगाया जा सकता है कि आकाश अनंत है। बहुतेरे तारे जो दिखलाई देते हैं, उन्हीं की दूरी इतनी बतलाई गई है कि उन्हें मीलों की संख्या में व्यक्त करने में हम असमर्थ हैं। उनकी दूरी बतलाने के लिए 'प्रकाश-वर्ष' का प्रयोग किया जाता है, जिसका मतलब होता है, उतनी दूरी जितनी कि प्रकाश वर्ष भर में ते करता है। इस पर भी आकाश का अन्त नहीं पाया जा सका है। यदि मनुष्य जितनी बड़ी दूरवीनें अब तक बना सका है, उनकी लाख

गुना बड़ी दूरवीनें भी बना सके ख्रीर उन द्रागित तारागणों को उनके द्वारा देख सके, जिनकी दूरी हमारी कल्पना से भी परे है, तब भी शायद ख्राकाश के छोर से वह उतना ही दूर रहेगा, जितना कि ख्राज है, क्योंकि शून्य मनुष्य के माप की हर व्यवस्था से परे हैं।

तैल पानी की सतह पर क्यों तैरता है ?

सुनने में यह बात अर्जीव-सी मालूम होती है कि एक द्रव पदार्थ दूसरे द्रव पदार्थ पर तैर सके। पर कोई चीज़ पानी की सतह पर तैरती है या नहीं, यह एक या दो वातों पर निर्भर है। पहली वात तो यह है कि वह चीज़ पानी में घुल जायगी या नहीं? दूसरे, पानी से उसका वज़न कम है या ज़्यादा। अगर नमक का एक टुकड़ा पानी में छोड़ दिया जाय तो वह फ़ौरन् ग़ायव हो जायगा, क्योंकि नमक पानी में घुल जाता है। अगर हम लकड़ी का एक हक्का टुकड़ा पानी में डालें तो वह तैरता है क्योंकि वह पानी में घुल नहीं सकता और लकड़ी का तौल भी पानी के तौल से हल्का है। यही बात तैल के साथ भी है। तैल और चर्बी पानी में घुलते नहीं अगैर चूँ कि तैल उतने पानी से हल्का है जितने पानी में वह तैरता है, इसलिए उसका तैरना संभव होता है।

रेल में खतरे की ज़ंज़ीर कैसे काम करती है ?

रेल के हर डिब्बे में ऊपर एक ज़ंज़ीर लगी होती है जो ख़तरे की ज़ंज़ीर कही जाती है स्त्रौर जिसका उपयोग कोई संकट उपस्थित होने पर किया जाता है। उसे खींच देने पर ट्रेन खड़ी हो जाती है, इतना तो लगभग सभी जानते हैं, जिन्हें रेल में सफ़र करने का कभी भी मौक़ा मिला है। पर ऐसा किस तरह होता है श्रौर क्योंकर होता है, इसे बहुत कम लोग जानते होंगे। जानने की कोशिश भी शायद ही कोई करता हो । यह होता यों है कि जब ज़ंज़ीर खींची जाती है तो उससे संबंधित एक यंत्र ट्रेन को धीमी कर देता है, जिससे डाइवर समभ जाता है कि कहीं-न-कहीं कुछ ख़राबी है। इंजिन में लगा हुन्ना एक पुर्ज़ा उसे इसकी चेतावनी देता है। ऋर्थात ज़ंज़ीर खींचने से एक प्रकार का ब्रेक-सा लगता ऋौर साथ ही गाड़ी के दोनों सिरों के डिब्बों में एक प्रकार का चेतावनी का इशारा भी मिलता है। अगर ज़ंज़ीर ऐसे समय में खींची जाय जब कि ड्राइवर ब्रेक का उपयोग कर रहा हो तो उसका कोई असर न होगा।

TIAN BAD days